# MISTER KIT lettronica 2

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA N. 44 - DICEMBRE 1982 - L. 2.300





MK PERIODICI snc

#### Elettronica 2000

Direzione editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

> > Grafica Nadia Marini

Foto Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa Garzanti Editore S.p.a. Cernusco S/N (Mi)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

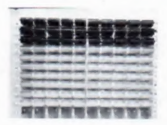
Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano, Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.300. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 22.600, estero 40\$. Fotocomposizione: Linograph, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

#### **SOMMARIO**

#### 28 ANALIZZATORE DI SPETTRO BF



Economico analizzatore di spettro a 10 ottave per il vostro impianto hi-fi: sarete certi di ben misurare la risposta acustica di ogni ambiente d'ascolto.

41 L'ALBERO DI NATALE ELETTRONICO

Un progettino facile facile per una sera invernale. Ventiquattro led che lampeggiano in sequenza secondo tre gruppi.

49 LE PAGINE DEL COMPUTER

Un eccezionale progetto per tutti gli appassionati del ZX Sinclair, una scheda parlante con ben 143 parole a disposizione! In più, flash sulla calcolatrice scientifica HP 16C, tanti tanti programmi per i softwaremaniaci e le ultimissime dal mondo del computer.

66 FUZZ DISTORSORE CHITARRA

Uno dei più classici effetti per chitarra. Speciale circuito ad operazionali studiato per ottenere il clipping della forma d'onda.

73 PICK UP PER REGISTRAZIONI TF

Senza smontare il vostro apparecchio telefonico potrete registrare ogni comunicazione. Pochi componenti, funzionamento immediato.

78 C-MOS TESTER DA LABORATORIO
Indicatore di stato logico dei circuiti C-Mos: una sonda a led che viene alimentata

direttamente dall'apparecchio sotto prova.

Rubriche: 38, In Vetrina. 70, Idee Progetto. 89, Lettere. 91, Piccoli Annunci.

Foto copertina: Tempo di guerrieri elettronici: fotogramma dal film "Tron", di imminente programmazione.

Gli inserzionisti di questo mese sono: B&V Interface, CTE International, CDE, CGD, Ganzerli, Gavazzi, GBC Italiana, Iret Informatica, Istituto Svizzero di Tecnica, Hi-Fi 2000, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Lorenzon Elettronica, Market Magazine, Mecanorma, Mega Elettronica, Mesatronica, Nuova Newel, Parodi, Rondinelli, Scuola Radio Elettra, Sintesi Elettronica, Sound Elettronica, Vecchietti, Vematron.





### CARLO GAVAZZI MULTINAZIONALE **ANCHE NUCLEARE**

LE CARATTERISTICHE PIU' AVANZATE NEI NUOVI MULTIMETRI DIGITALI PAN 2101 - PAN 2201

Tecnologia CMOS - VLSI.

 Utilizzo di un circuito integrato "Flat pack" 64 pins.

Selezione automatica delle portate.

- Display con indicazione automatica dei simboli e delle funzioni.
- Estrema compattezza.
- Automonia di oltre 300 ore.
- Alimentazione: 3 Volt (2 x 1,5 V).
- DISPLAY: LCD 3 cifre 1/2, h = 10 mm, max indicazione 1999 simboli: mV, V, mA,  $K\Omega$ , AUTO, BATT, ADJ, LO, -, AC, A.
- Impedenza DI INGRESSO: 10 MΩ.
- AUTORANGE IN VOLT ED OHM.

POLARITA' AUTOMATICA.

- RONZATORE (solo nel PAN 2101) PER LA PROVA DI CONTINUITA' E L'INDICAZIONE DEL FUORI CAMPO.
- INDICAZIONE AUTOMATICA EFFICIENZA PILE.
- REGOLAZIONE DELLO ZERO.
- **PROTEZIONE TOTALE CONTRO LE** ERRATE INSERZIONI.
- MENSIONI: 155 x 85 x 30 mm.
- PESO: 270 gr.
- COMPLETI DI PUNTALI PILE -CUSTODIA IN SIMILPELLE.

## TESTER AVANZATI **SOLO UNA** MULTINAZIONALE GARANTISCE TECNOLOGIA AFFIDABILITA' E CAPILLARITA'





#### PORTATE PAN 2101

Volt c.c.: 200 mV + 1000 Volt 5 portate Volt c.a.: 2 V + 600 Volt 4 portate Ampere c.c.: 200 mA + 10 A 2 portate Ampere c.a.: 200 mA + 10 A 2 portate Ohmmetro: 200  $\Omega$  + 2000 K $\Omega$  5 portate

Ohmmetro "Low Power": Tensione di misura 0,4 Volt 2 Ω + 2000 KΩ 4 portate

Precisione Base

0.8% rdg ± 0.2% f.s.

#### **PAN 2201**

200 mV + 1000 Volt 5 portate 2 V + 600 Volt 4 portate 200 mA 1 portata 200 mA 1 portata 200  $\Omega$  + 2000 K $\Omega$  5 portate

 $2 \Omega + 2000 K\Omega 4$  portate 0,8% rdg ± 0,2% f.s.

Carlo Gavazzi: sistemi di controllo per reattori nucleari. Presente in 9 Paesi con Stabilimenti o Filiali. La gamma più completa di tester analogici e digitali. Design professionale. Affidabilità assoluta. Protezione su tutte le portate contro errate inserzioni. Assistenza tecnica unica. Rete di 10 centri di assistenza convenzionati Pantec. Presso i migliori distributori di materiale elettrico e elettronico.



DIVISION OF CARLO GAVAZZI 20148 MILANO - Via G. Ciardi, 9 Tel. (02) 40.201

# SMEN VENS

Per mancanza di spazio non possiamo pubblicare le fotografie che troverete sui númeri precedenti. EDIZIONE SPECIALE: 104 SUPER-IDEE PER LE PROSSIME FESTE 11111

Ad ogni ordine allegare anticipo minimo di Lire 5.000 (vaglia, contanti o francobolli). Ordine minimo Lire 10.000. Spese di spedizione a carico del destinatario. Tutto il materiale e' assolutamente garantito.

# TUTTO STRUMENTI

plementare per chitarre elettriche. Ottimo come captatore telefonico per registrare d VICK-UP per rendere elettrica qualsiasi chitarra senza forare la cassa. Funziona con qualstast amplificatore anche Mi-Ft. Pup' essere usato come ricambio o pick-up supamplificare il segnale da un altoparlante senza alcun collegamento diretto o per ot-CON 1Struzioni tenere effetti tibo "percussione".

EFFETTO WHA WHA @ PHASING per chitarra e basso, in elegante contenitore metallico, da cintura. Con qli strumenti crea la rotazione del suono tipica dei brani moderni. Col microfono interessanti inviluppi della voce che diviene "robotizzata".

CAVO ESTENSIBILE per strument: musicali, ottima schermatura.

MODULO AMPLIFICATORE FINALE 60 WATT. Alimentazione 30-50 voit. Ideale per casse amplificate a parte di ricambio per amplificatori fuori uso. Con un preamplificatore, e' attime per qualsiasi strumento musicale. Abbinandone due o piu' si possono ottenere noALTOPARLANTE IS Watt & 16,5 cm con istruzioni per combinare diversi altoparlanti fino a potenze di 100 Watt ed impedenza 4-8 Ohm. ALTOPARLANTE 25/30 Watt biconico JP 26 cm. Ottimo per basso e organo. Istruzioni per combinare piu" altoparlanti fino a 200 Watt con impedenza 4-8 Ohm.

sabile per ottenere ottime forature su tenza. In contenitore antiurto con spina se itrapano, ecc.) 1000 Watt, indispenqualsiasi materiale senza perdita di po-L. 11.000

l'orario in caso di black-out. L. 25.000 lazioni, la possibilita di regulazione della luminosita", comando di ripetizioscatola in plastica antiurto, alimentazione 220 volt. Oltre alle normali regone allarae ogni 10°, sesorizzazione del-

distratori, TV, radio).

Rele' 12v/4 sc. L. 32,000 L. 15.500 L. 5.800 L. 35,000 L. 18.000

MISCELLANEA

VARIATORE DI TENSIONE per motore monofa- | STABILIZIATORE ELETTRONICO DI TENSIONE OROLOGIO SVEGLIA DISPLAY, in elegante

MODULO NATIONAL MA1023 per realizzare ocon apposita modifica e'ottimo per azionare apparecchiature esterne (video-re-nistratori, TV, radio). L. 14.000 rologio come sopra. Come da istruzioni,

rente subisce variazioni per ottenere un provvede a disinserirsi automaticamente tenitore metallico assolutamente profesduraturo funzionamento delle apparecchia ture MI-F1, TV. Ideale per laboratorio la rete luce. In caso di corto circuiti senza influenzare l'impianto. L. 90.000 poiche consente un perfetto funzionameto delle apparecchiature isolandole dalentrata 170-280 V uscita 220 V, in consionale. Indispensabile ovunque la corMICRO MODULO PER VOLTMETRO DIGITALE A 3 altre portate. Montato e collaudato (la basetta ha le dimensioni di una batteria CIFRE, 4.s. 999 aV con istruzioni per da 9 Volt.)

PER REALIZIARE CIRCUITI STAMPATI

L. 1800 L. 2800 Acido (dose da diluire in mezzo litro) Vaschetta antiacido 18x23 Vacshetta antiacido 25x31

Pennarello antiacido ricaricabile L. 2200

L. 1500 L. 2300 4 Piastre bachelite ramata misure ass. Inchipstro antiacido 20 c.c. Inchipstro antiacido 30 c.c.

L. 1500 Kit completo (vaschetta 18x23, pennarello, L. 3500 acido,conf.plastre,istruzioni) L. 5000 Conferione bachelite/vetronite misure Trasferibili R 41 - al foglio assortite.Peso 1/2 Kg.circa

# MATERIALE IN OFFERTA

Cavo prolunga punto linea/punto linea per altoparlant: lunghezza m.4 Fotoresistenze Philips

(cappuccio blu/grigio/nero/rosso) L. 700 drino con indice # 15 (cappuccio colore Manopole professionali fissaggio a man10 Led ross: 1500/10 led Sialli 2000/10 L. 1800 Led Verdi 2000/10 Led colori assortiti Piattina S capi flessibile - al m. (rosso/verde/giallo)

- al a.L. 250 L. 200 - al m.L. 130 - ai.a.l. 250 colori a scelta - al s.t. 50 Cavo per collegamento -Cavo schermato 2+calza Cavo schermato i+calza Piattina rosso/nera Piattina 6 capi

50 gr. L.2000 100 gr. L.3000 Sono inoltre sempre valide le offerte precedenti di resistenze, condensatori, Stagno in rocchetto

EFFETTI LUCE

piu' master. Supercollaudata, montata in L. 32.000 VARIA LUCE, potenza 1000 Watt, conteni-L. 9.500 da 1000 Watt (fino a 30 lampade da 60 W) CENTRALINA LUCI PSICHEDELICHE funzionante con impianti mono e stereo. 3 canali elegante contenitore. tore antiurto.

# NOVITA

NALE, Potenza 1000 Watt. Da collegare a qualsiasi fonte sonora. Pratico conteni-E' disponibile nella versione alti, medi MODULATORE DI LUCE PSICHEDELICA MOND CAo bassi (specificare nella richiesta) tore in plastica.

Il aodulatore e i varialuce sono eseguila possibilita' di innumerevoli combinati in contenitori identici, dando cosiº zioni per colorare le vostre feste.

GENOVA VI ASPETTIANO ALLA FIERA

INDICATORI DI LIVELLO A LANCETTA (VU-METERS)

18/19 dicembre 1982

Sensibilita'200 uA. Istruzioni per adatdamento a qualstasi amplificatore con Indicatori di potenza - estetica professignale.

L. 4500 VML dim.64x39 (con luce spia incorporata fondo qiallo)

L. 2800 L. 4500 L. 4500 VMS \* 45x35 modello stereo 36x21 (fondo qiallo) 36x21 (fondo verde) · VHV

MODULI AMPLIFICATORI PER TUTTI I GUSTI Micro-sodulo 2 WATT - alim. 6-12 volt

Madula 7 WATT can controllo toni e volu-Micro-modulo 5 WATT - alim.4-16 volt se - alim, 9-12 V

L. 9800 Madula 10 WATT con contralla toni e volume - alim. 9-16 V Modulo 50 WATT - alim. 30-50 valt L. 25000 Modulo 20+20 WATT con TDA 2004 - ideale

N.B.Tutt: 1 suddetti moduli sono montati per autoradio.

AVVISO AI MESACLUBISTI

collaudati e completi di istruzioni.

Tutti gli ordini superiori a L. 35.000 che ci perverrano entro il 31/12 godranno di uno sconto supplementare del 107. Se non conssci il MESACLUB, richiedi informazioni allegando 1. 1.200 in francobolli.

si tipo di materiale a prezzi inferiori Ricordiano che possiano fornire qualsiaa quelli di mercato.

Preventivi a richiesta (allegare 1. 2000 per la risposta), per richieste urgenti telefonateci'''

MESATRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7 (Ingresso Via Alessi 6) - 20123 MILANO - Tel. 832.18.17

# Per tutt1



#### IL NUOVO COMPUTER A COLORI E SONORO.

Tutti possono utilizzarlo con facilità, e tutti possono acquistarlo senza sforzo. Costa incredibilmente poco ed è incredibilmente utile il VIC 20: un computer perfettamente attrezzato, con larga tastiera e tasti di funzione programmabili, con una memoria espandibile da 5K a 32K, con 24 colori e una grafica entusiasmante riproducibile da un normale televisore, con la capacità di produrre suoni

Parla il BASIC, ha un completo manuale in Italiano, e può utilizzare tutti i programmi - migliaia tecnico-scientifici, didattici, professionali e ricreativi sviluppati sul sistema PET/CBM.

Il VIC 20 è veramente per tutti.

Per informazioni scrivere a Casella Postale 10488 Milano



# LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288

#### IDEE REGALO

#### **IDEE REGALO**

**IDEE REGALO** 

**IDEE REGALO** 

**IDEE REGALO** 

**CUFFIA AD INFRAROSSI GALAXI** 

MOTOCOMPRESSORE



**RADIO SELENA B210** 



OROLOGIO DA POLSO



TV 6" ORBITER

#### **NOVITÀ ASSOLUTA**

CUFFIA AD INFRAROSSI "GALAXI" - Per ascoltare a distanza e senza alcun collegamento i programmi della Radio-Televisione, Quante voldeve rinunciare a vedere il programma preferito per non disturbare con il suono le altre persone o peggio ancora quando vi sono di notte che dormono e magari ci sono i... campionati. Con la nostra cuffia "Galaxi" di rapida e facilissima applicazione potete rendere completamente muti il vostro televisore o complesso per gli altri mentre voi in alta fedeltà potrete continuare a seguire i programmi. Il gruppo è composto

TRASMETTITORE alimentato a 220 Volt con sei emettitori di infrarosso disposti ad arco per la completa copertura di uno stanzone anche lungo offre i quindici metri. Mobiletto elegantissimo, compatto con commutatore per esclusione dell'altoparlante del televisore ecc. Assoluta assenza di fruscio. Dimensioni ridottissime man 110 × 75 × 50

Senza di fruscio di ministro indottasame min 110 x 0 x 0 x 00.

CUFFIA RICEVENTE di forma anatomica, pesa meno di 40 grammi e soprattutto per le signore non la si deve tenere in testa con relativo scompiglio delle pettinature. Ha già incorporato il ricevitore, le batterie al nikel-cadmio e relativo caricabatterie. Basta di sera infilare la cuffia sulla rete 220 Volt e dopo quattro ore è completamente carica con una autonomia di oltre 10 ore. E, ripetiamo il tutto pesa solo 40 grammi che non stancano anche a tenere la cuffia per delle ore di ascolto.

Listino L. 270.000 Offerta propaganda solo L. 85.000

EVENTUALI CUFFIE SUPPLEMENTARI (il trasmettitore può azionare il numero illimitato di cuffie)

PARTITA ROTATORI ANTENNA - STOLLE o FUNKER -. Garantiti con rotazione 360-. Master alimentato 220 Volt. Portata ol tre 50 kilogrammetri assiali e 150 kilogrammetri in iorsione. Discesa con 3 fill. Approfittare degli ultimi pezzi a disposi

zione all'incredibile prezzo
MOTOCOMPRESSORE ELETTRICO. Ecco risolli tutti i vostri problemi dell'aria compressa e una spesa irrisoria con questa
meraviglia della meccanica giapponesa. Il più piccolo compressore dei mondo a pistone di grande potenza. Funziona in
cc a 12 Volt 8 A collegandolo direttamente alla pressa accendino dell'auto fornisce aria compressa a 11,5 Atm in pochi
secondi. Ultraportatile (cm. 33 x 10 x 16, peso Kg. 1.25) in esecuzione razionalissisme vi segue ovunque dandovi la possibilità di gonfiare gemme, canotti, pulire a getto oppure verniciare a spruzzo anche in apperta campagna senza inquienre
la cass. Corredato di manometro, innesti o raccordi per ogni tipo preumatico o bocchettoni, tubo gomma per alta presalone, cavo di alimentazione con relativo spinotto ecc. Solo cinquanta esemplari. Superofferta

#### RX PROFESSIONALE SELENA 8-210

ALIMENTAZIONE reta o con batterie incorporate - Uscita 2 W in altoparlante ellittico biconico a larga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lumphezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi, aintonia fine, AFC.

MOBILE casas in legno di noce massiccio (che potenzia la sonorità) frontale in Teffon nero opaco con modanature e manopole coromate. Amplia acula parlante (cm. 33 x 8) suddivisa in gamme colorate e totalmente iliuminata, indicatore di gamma e strumento di sintonia pure iliuminati.

COMMUTATORE DI CAMMA come in butti qi apparecchi professionali è a tamburo ruotzate con moduli per ogni gamma estraibili e sostituibili. E. facilisialmo modificare quasti mobili per gamma speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz communi di sostituibili. E. facilisialmo modificare quasti mobili per gamma speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz di sostituibili. E. facilisialmo modificare quasti mobili per gamma speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz di sostituibili. E. facilisialmo modificare quasti mobili per gamma speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz di sostituibili. E. facilisialmo modificare quasti mobili per gamma speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz di sostituita di ascolto delle emittenti private fuori dal comune anche quando si viaggia in macchina.

Ed ora l'utilimo pregio. Questo apparecchi costa di Isistino 220 000 lire, ma grazie all'asta dognale possiamo venderio 74 % SHILADIS - ORBITER - Piccolo compatto robustissimo ed elegante. Funziona con la rete a 220 voto popure con la batteria e 2 voti in corronte continua. Ricazione perfetta su tutte le bande Ulff e VHF a sintonia continua con regolazione micromatrica che permetta la cantratura perfetta di tutta le TV private inoltre con tastiera frontale per memorizzare 4 programmi a piacera. Scala delle frequenze illuminata, gruppi a sintonia Varicap. Questo televisore può anche si suo anche si superio della partendo di si designi all'apparecchi di suna nottata la batteria è completamente ricaricata). Mosi ala

INTERFONICI ad onde covogliate in FM. Funzionamento a 220 volt, copre una distanza di 800 metri e non necessitano di alcun impianto di collegamenti, poichè trasmette la radio frequenza direttamente nella rete elettrica. Sono l'ideale per comunicare e ricevere senza nessuna perdita di tempo. Eleganti ridotissime dimensioni 166 x 46 x 120. Prezzo alla

INTERFONICI come sopra ma con tre frequenze diverse e quindi con la possibilità di aggiungere altri gruppi per poter comunicare con altri punti diversi. Sono l'ideale per uffici, magazzini, condomini, ecc... Prezzo alla coppia Per chi acquista due coppie di interfonici a tre frequenze

OROLOGIO DA POLSO a cristalli con 6 funzioni ore, minuti, secondi, giorno della settimana, sveglia nelle 24 ore s...
miracolo: ha incorporato una radio in AM con le dimensioni di un normale orologio da polso 40x30 mm. Pensate alla comodità di ascoltare i risultati delle partite di calcio mentre siete allo stadio. Corredatta di auricolare.

#### CALCOLATORE DIGITALE



#### INTERFONICI



a sole L. 68.000

L 55,000

120,000

68.500

45,000

283,000 108.000

190,000

79 000

68.000 27,000

10.000 25,000

Offertissima L. 25,000

Grande offerta L.20,000

98,000 69,000 165,000 102,000

49,000

L'epoca delle feste e dei regali e' alle porte, e come sempre non si sa cosa donare che sia bello, che sia una novita', e che si faccia distinguere per buon austo e generosita"... spendendo poco.

La Semiconduttori e' lieta di poter offrire ai Suoi Clienti questa possibilita' con una gamma di prodotti nuovi o fuori dall'usuale ad un prezzo di liquidazione fallimentare. Le scorte sono limitate e poiche' durante il periodo Natalizio le Poste sono intasate ordinate subito. E' un'occasione che non si ripetera' piu'

#### IDEE REGALO IDEE REGALO **IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO**

#### AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

#### SERIE NORMALE

Meravigliose riproduzioni in scala 10/1 di tre sutomezzi. Sono completi anche di trasmettitore, accessori, antenne ecc. Il prezzo in offerta è essitamente un terzo di qualio che venivano venduti nel 1980. Sono in scatola di montaggio, oppure se già montati, con maggiorazione di L. 3.000 cal. Portata del trasmettitore circa 50-60 metri. Comando evanti-indietro - sinistra - destra. Nel camioncino si alza anche il ribelisabile.

Modello RITMO ALITALIA misure cm 36 x 18

Modello TIR FERRARI misure cm 38 x 18 montata e tarata SERIE PROFESSIONALE & CANALI indipendenti proporzionali con trasmettitore. Comandi a leve direzionali e indipendenti uno dall'altro. Lampeggiatori durante la sterzata, scatto e ripresa veloce. Porrata TX oltre 100 metri. Meravigliosi modelli ultrarifiniti, già adatti per competizioni. Valore di listino oltre L. 100.000 (introvabili in commercio)

Modello MERCEDES COUPE RALLY misure cm 40 x 20 montata e tarata Modello FERRARI 5228 misure cm 40 x 20 Modello FERRARI SZZE misure cm 40 x 20 monteta e tareta SERIE SUPER PROFESSIONALE 4 canali proporzionali + 1 canale luci. Comendi a leve indipendenti con controlli di sterzo per un perfetto assetto delle ruote e regolazione di zero del motore per partenza a comando da fermo. Possibilità di accensione dei fari tramite il ouinto canale. Cuesti modelli permettono mercia avanti lenta, veloce, accelerazione decilerazione graduale, marcia indietro, scatto rapidissimo, stabilità di mercia elevatissima. Portata oltre 100 m. Modelli estremamente curati nei dettagli e adattattisimi per competizioni su pista.

Modelio FERRARI 51288 misure cm 40 x 20 montate a terote 69,000 Modello MERCEDES 450 SLC misure cm 40 x 20 montata e terate 69.000

AUTO FERRARI mod. coupe RADIOCOMANDATA. Modello super veloce con comando di sterzata a destra e a sini-stra. Perfetta riproduzione e viene fornita anche di paletti ostacolo per effettuare gare di abilità: poiche provengono dalla liquidazione per fine produzione possiamo offrirle ad un prezzo super

XRT RADIOCOMANDO TRE CANALI, coppie trasmettitore e ricevitore applicabili e quelsiasi modello. Esegue tre comandi separatamente. Alimentazione 6-12 V. Il trasmettitore è già corredato di leve di comando ed antenna Modello PORSCHE miniaturizzato (misura solo cm. 22 x 9 x 7) velocissimo. Marcia avanti indietro con sterzata automatica. Trasmettitore con portata a circa 39 metri. Completo di ogni accessorio. Offerta ultraspeciale solo 95,000 38,000 12,000 tres. Pasmetritore con portata a circa 30 metri. Completo di 3gal accessorio. Offerta ultraspeciale solo
AUTOPISTA ELETTRICA » forme di « Otto Gigante » (misure circa 1500 x 500 mm) composta da sedici elementi componibili, due auto velocissime, due comandi di regolazione velocità, doppi incroci, sopralzi per costruzione ponte a tutti gli
accessori. Funzionamento a pile. 48,000 10.000

#### MODELLI NAVALI

#### MODELLI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCONFONDIBILE

Le linse degli scafi sono tracciate secondo i più moderni concetti dell'architettura navale. Le sovrastrutture ed i particolari sono realistici, ricchi ed accurati. Scafo e sovrastrutture sono in polistirolo artiurto, i particolari metallici in ottone. La scelta dei materiali è stata fatta in basz alle loro doti di resistenza agli agenti marini. Tutti gli organi meccanici come motori e batterie, sono - sospesi - all'interno dello scafo, in modo che l'accidentale entrata di acqua non possa deteriorarii. I modelli hanno buone doti di stabilità anche in acque agitate.

SOTTOMARINO TELECUIDATO a tre funzioni avanti-indietro-immersione-riaffioramento, lunghezza cm 60. Corredato del suo comando e 5 metri di cavo a tenuta d'acqua. Modello di grande effetto realistico color nero suo comando e 5 metri di cavo a tenuta d'acqua. Modello di grande effetto realistico color nero

PONTARREI VICTORIUS TELEGUIDATA - lunghezza cm 80, dus motori elettrici, corredati di due aerei, con lancio ad elastico automatico. Marcia avanti-indistro-virsta a destra e a sinistra. Riproduzione di grande effetto, corredata del suoi
relativi comandi. cavo ecc. Questa portaerei al presenta ad essere modificata con i nostri radiocomandi RCI-RCI-RCS

ANFIBIO TELEGUIDATO - lungrezza cm 50. Può benissimo visggiare sia sulla terra ferma come immergeral nell'acqua,
corredato di tre razzi che possono essere lanciati automaticamente. Questo modello si presenta ad essere modificato
con i nostri radiocomandi (vedi voci RCI-RCI-RCS). 48.000 18,000 65,000 34,000 52.000 RIMORCHIATORE LIBECCIO II/A RADIOCOMANDATO - lung'ezza cm 53. Riproduzione fedelissima dell'omonimo potente rimorchiatore d'alto mare in uso nei principali porti Italiani. Radiocomando al quarzo con marcia avanti-incletro. Questo à un modello glà di alta classe, ricoc di particolari, altamente rifinito.

#### **PROIETTORI 8 super**

PROJETTORE CHIEBBAL 8 SUP - con motore, ha la prerogativa di riunire le migliori prestazioni di ottica, funzionar di costruzione. Perfetto nelle immagini e nella linea è l'apparecchio completo e semplice che conterisce un'atti muova alle voatre proiezioni, divertente come gioco, piacevole in famiglia è il proiettore che tutti desiderano. A correitte alternata, ad Induzione a 25 Watt. Lampada 6 Volt - 10 Watt. Dimensioni co 23 x 13 x 21, peso Kg 1,400

corrente alternata, ed induzione a 25 Wett. Lampada 8 Volt. - 10 Wett. Dimensioni cin 23 x 13 x 21, peso Kg 1,400 PROIETTORE ROLLYBRAL. - Qualità e alcurezza caricamento automatico possibilità di estrarre reinserire e riavvolgere pellicola. Riavvolgimento a motore centratura micrometrica del fotogramma raffreddamento del motore e cella lampar ridotta rumorosità per la totale assenza di ingranaggi, possibilità di socittuzione di qualunque pezzo di funzionamenti protazione totale delle parti in movimento, prese di raffreddamento protette, cavo di alimentazione elettrico antistra go, assenza di apigoli e parti contundenti. Funzionamento a 230 Volt, potenza 25 Wett, lampada da 6 Volt, 10 Wett, b bina diametro 120 mm, dim. 38 x 12 x 30

SCHERMO ARROTOLABILE per detti prolettori. E' il completamento per vedere perfettamente le prolezioni essendo co-struito in materiale altamente rifiottente. Misura quando è spiegato cm 38 x 35 mentre quando è riavvolto entro le sua custodia in lamiera è un cilindro con solo 4,5 di diametro

#### MICROSCOPIO/PROIETTORE

Le Semiconduttori anche questo mese offre agli hobbysti un nuovo mezzo di ricerca e precisamente il MICROSCOPIO binoculare stereoscopico con incorporato un dispositivo per prolettare direttamente, su uno schermo o sul moro, l'immagine a permettare quindi a più persons di vedere contemporaneamente il campione sotto esame. L'apparecchio he une
torretta con due obiettivi che permettono un ingrandimento rispettivamente a 1200 volte, ed un terzo obiettivo per
il funzionamento del gruppo prolettore. Dispone di illuminazione autonoma incorporata con lampada speciale a lente alimentata di une pile mezza torcia, regolazione micrometrica del fuoco ed è corredoti contenitori per i prodotti, contaspocse, vetrini par flassaggio oggetti de esaminare ed un vetrino di campione con un prodotto vegetale o animale già pronto
per l'uso.

l'uso.
uno atrumento che permette già di vedere ed analizzare insetti, sospensioni in liquidi, sali e microparticelle in genes. Per esemplo un circuito integrato può venir analizzato in tutti i suoi comopnenti osservando anche le microsaldas. Ne abbiamo a disposizione POCHI ESEMPLARI che posalamo offrire all'irrisorio prezzo di solo

RADIO LIBERA, anche per voi con una spesa irrisoria potete trasmettere in FM e ricevere il tutto tramite una qualaier radio o autoradio in Modulazione di Frequenza con questa meraviglicas super offerta. Portata del trasmettitore citre 50 metri usando la sua antenna opornera se volete trasmettere citre 1 00 metri usate una antenna accordata. Funzione con batteria a 9 volt. (questo apparecchio vi potrà servire anche come citolono seruz fili per controllare ban bini sec.). Potete divertirvi voi e i vestri bembini a diventirar dei veri DJ. Tutta la strumentazione è puramente decombina, viene fornito di una antenna più un microfono. Super offerta

Chi e interessato ai treni elettrici, giocattoli tecnici ed elettronici, apparecchiature ed a tanti articoli da strenna, può richiederci il catalogo "RE-GALI DI NATALE" ove sono riportate tutte le novità in modo molto dettagliate che per questioni di tempo e spazio non è stato possibile inserire nelle riviste ed il "CATALOGO GENERALE AUTUNNO 1982" con il vastissimo assortimento di componentistica elettronica e tecnica. I due cataloghi possono venire richiesti separatamente o assieme, inviandoci L. 1.000 in francobolli per singolo catalogo, oppure L. 5.000 con in più na solendida offerta.

(Compilare l'apposito tagliando)



**AUTO RITMO** 

49,000

17.000

50,000

super offerta 29,000

super offerts 49.000

super offerts 9.500

28,000

18,500



**AUTO FERRARI 522B** 



FERRARI COUPÉ



**AUTO MERCEDES 450SLC** 



MICROSCOPIO-PROIETTORE







TV 3 POLLICI



ROOSTER



**AUTORADIO AR001** 



**AUTORADIO AROO2** 



**AUTORADIO AR003** 



**AUTORADIO CRC1550** 



**OROLOGIO AUTO E19** 



**ADATTATORE** 

#### TUTTO PER L'AUTO

TELEVISORE, AUTORADIO STEREO, MANGIANASTRI. Il miracolo dell'elettronica per la vostra automobile in un unico contenitore estraibile a norme DIN che racchiude un televisorino a 3 polítici bianco e nero capace di ricevere opini gamma d'onda video; indicazione di sintonia del TV e della radio con scala luminosa a microled. Autoradio in AM/FM stereo con uscita audio di 10 watt per canale. L'apparecchio viene fornito con la sua plancia estraibile a norme DIN installabile su ogni tipo di autovetture. L'apparecchio può essere adoperato anche in casa facendo uso dell'adattatora

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO ESTRAIBILI A NORME DIN

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO ESTRAIBILI A NORME DIN ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per auto originale « ASAKI » oppure » PLAYER » stereo 5+5 Watt. Con pochissims spesa e pochi minuti di lavoro la vostra auto savrà li suo impianto stereo. Dimensioni minime (mm. 110 x 40 x 150). Controlli separati di volume per ogni canale, completamente automatico AUTORADIO con ascoltanastri 7+7 Watt completa di mascherina, manopole ed accessori marche « SILK SOUND », » PACIFIC «, » NEW NIK » AUTORADIO come sopra ma con ascoltanastri con autoreverse Mod. « VIMIX » AUTORADIO come sopra ma con ascoltanastri con autoreverse Mod. « VIMIX » AUTORADIO » PLAYER « con incorporato amplificatore 25+25 Watt. equalitzzatore a cinque bande (80 Hz - 250 Hz - 1 KHz - 3.5 KHz - 10 KHz) filtro antinoiser, vera novità a prezzo eccezionale autoradio do di vell'internationale vera con il taglio da 60 Hz a 10 KHz completo di ascoltanastri, ultimissima novità AMPLIFICATORE EQUALIZZATORE per auto originale « ASAKI » 25+25 Watt. gamma di frequenza da 20 Hz a 30.000 Hz. Dieci controlli di frequenza a slider a 60-150-400-1 K-2.4 K-5 K-15 K Hrtz a 12 dB. Dimensioni ridottissime (160 x 46 x 165 mm) installazione rapidissima. Controllo livelli con doppia fila led (una per canale) visibiliasima anche viaggiando. La vostra macchina diventerà una sala da audizione

AMPLIFICATORE BOOSTER stereofonico di potenza per auto da 25 Watt per canale, risposta in frequenza 20 +15000

Hz. E possibile pilotare qualsiasi autoradio con qualsiasi potenza, impedenza d'uscita da 4 a 8 Ohm. Super compatto lo si può nascondere in qualsiasi punto dell'auto avendo misure 123 x 90 x 23 mm. Il tutto vi permette di potenziare il vostro impianto e di avere una massima resa, può essere anche utilizzato per pilotare trombe e sponenziali montate su automezzi per pubblicità, comizi, riunioni all'aperto ecc.... 65.000

#### HI-FI IN AUTO IN OFFERTA SPECIALE

Per i primi che ce ne taranno richiesta abbiamo 50 set costituiti da autoradio mod. • NEW NIK • stereo AM/FM da 7+7 watt con mangia-cassette + plancia estraibile + coppia altoperianti ② 160 mm di tipo coassiale a 2 vie con mascherina + antenna telescopica professionale con chiave di blocco + serie filtri per candele e ganeratore per un valore di Lire 290.000 che offriamo a sole Lire Un'altra grande possibilità è data dallo stesso set, ma con autoradio mod. • VINIX • stereo, con caratteristiche analoghe, con mangiacassette fornito di dispositivo di autoreverse. Il tutto a sole Lire 290,000 320,000

#### FINALMENTE ANCHE IN ITALIA I FAMOSI ARTICOLI DELLA SHEFFIELD/PACIFIC

AUTORADIO - SHEFFIELD AR003 - funzionante in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nastri con autoreverse, indicatore digitale di sintonia ed orologio digitale. Potenza 25 watt per canale. Dispositivo di memoria elettronica per 5 ataz. radio AUTORADIO - SHEFFIELD AR002 - funzionante in AM/FM stereo con equalizzatore grafico a 5 bande e lettore nastri di elevata qualità. Potenza 25 watt per canala - AUTORADIO - SHEFFIELD AR001 - funzionante in AM/FM stereo con lettore di nastri di elta qualità dotato di autoreverse. 630,000 245,000 430.000 210.000 340,000 130,000 Potenza maggiore di 7 watt per canale AUTORADIO - SHEFFIELD CROISSO - funzionante in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nastri sia normali sia Equalizzatore a cinque bande da 60 Hz fino a 10 KHz, 25 Watt effettivi per canale, fader per il comando bilanciato d 295.000 180.000

tro altoparianti
SMEFFIELD SEO 725 amplificatore-equalizzatore 25+25 Watt. bilanciamento anche su quattro altoparianti con faeder incorporato. lettura potenza su doppia fila led rettangolari colorati, sette bande di frequenza da 60 Hz s 15 KHz, esecuzione ricottissima mm 175 x 22 x 110
SMEFFIELD SEO 203 amplificatore equalizzatore con caratteristiche uguali al precedente ma con 10 bande di frequenza da 35 Hz s 15 KHz, dimensioni sempre ridotte mm 176 x 126 x 120
RADIOSVEGLIA - SMEFFIELD FY79 - DIGITALE con lettura dall'ora a display rosal giganti. La sveglia automatica può inserire sila il ronzatore sa la radio. Allimentazione 220 Volt con incorporata bettera 9 V per il funzionamento anche in merica di corrente, gamme di ricezione FM/AM, potenza 0,5 Watt, elegante mobiletto colore alluminio
RADIOSVEGLIA - SMEFFIELD FY79 - DIGITALE come sopra ma con lettura dell'ora si esplay verdi giganti, gamme di ricezione FM/AM ad altisalma sensibilità, potenza 2 Watt. Elegante mobile colore legno. Dimensioni 100 x 70 x 30 mm

#### NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

pieti di mascherina e rete nera, camera emisterica di compressione e dirigibilità suono, sospensioni in dralon zato per resistere al sole e al gelo, impedenza 4 ohm.

SICONICO da una frequenza 40/14.000 Hz, potenza 20 W. ② 160 mm

COASSIALE composto da un wocfer 20 W + tweeter 10 W. Bands do 45 a 18.000 Hz, crossover incorporato, potenza effettiva applicabile fino a 25 W. ② 160 mm

TRICOASSIALE composto da un wocfer 20 W + tweeter 10 W. Bands do 45 a 18.000 Hz, crossover incorporato, potenza effettiva applicabile fino a 25 W. ② 160 mm

TRICOASSIALE composto da un wocfer da 25 W + un middle 15 W + un tweeter 15 W. Crossover incorporato, potenza effettiva poplicabile 30/35 W. ② 160 mm

TRICOASSIALE composto da wooter 18 W + tweeter 10 Watt, frequenza 45/18.000 Hz, crossover incorporato (potenza effettiva 22 Watt). ② 130 x 130 mm

TRICOASSIALE composto da wooter 18 W + tweeter 10 Watt, frequenza 45/18.000 Hz, crossover incorporato (potenza effettiva 23 Watt, frequenza 40/19.300 Hz). ② 130 x 130 mm

TRICOASSIALE composto da wooter 20 Watt + middle 15 Watt + tweeter da 15 Watt, crossover incorporato (potenza effettiva 30 Watt, frequenza 40/19.300 Hz). ② 130 x 130 mm

Cad.

ALTOPARLANTE ellíttico biconico 20 W (80/18.000 Hz). ② 130 x 130 mm

Cad.

COIT - Mercedes - Rensult - BMW - Volvo

ALTOPARLANTE rotondo ② 180 a large "bands, 50 Watt (40/17.000 Hz) sospensione e cono in tela e dralon ALTOPARLANTI montati su elegante mascharina retrangolare cm 20 x 12. Woofer diam. 100 + tweeter colon Crado Crande potenza e grande resa

CRUPPO ALTOPARLANTI montati su elegante mascharina retrangolare cm 20 x 12. Woofer diam. 100 + tweeter colon V 180/18.000 Hz). Diametro della sfert a larga banda sospensione schiuma. Potenza effettiva 10 W (80/18.000 Hz). Diametro della sfert a larga banda sospensione schiuma. Potenza effettiva 10 W (80/18.000 Hz). Diametro della sferte a larga banda sospensione schiuma. Potenza effettiva 10 W (80/18.000 Hz). Diametro della sferte a larga banda sospensione schiuma. Potenza effettiva 10 W (80/18.000 35,000 IA/1 IA/2 48,000 1A/3 120,000 42,000 14/7 69,000 IA/7 bis L/AS 45,000 I/A10 42 000 1/A20

#### ACCESSORI PER AUTO

ADATTATORI PER AUTORADIO DA INSTALLARE IN CASA VOSTRA. Elegante mobiletto in legno di robustissima esecuzione color nero, completo di due altoparianti HI-FI con gia l'alimentazione a 12 voit per l'autoradio, antenna in corporata. Vi si può applicare qualsiasi plancia a norme DIN uguale a quella montata in auto. Pensate alla comodità d poter utilizzare la vostra autoradio in casa facendola funzionare alla rete comune. Misure 40 × 23 × 24 cm.

PLANCIA UNIVERSALE ESTRAIBILE per autoradio. Jimensionni DIN standardizzate per qualsiasi macchina ed apparecchio. Completa di ogni accessorio, color nero satinato, elegantiss me e robusta PLANCIA NORIME DIN per autoradio con innesto a 14 pin pr. apparecchi com FADER (bilanciamento separato di quattro altoparianti + comando automatico antenna elettrica come hanno le nostre autoradio Pacific 750. Fulton. Player, ecc.) PLANCIA universale estraibile solo per accoltanastri, dimensioni standard PLANCIA universale estraibile solo per accoltanastri e BORSA in pelle a tracolla per portarsi dietro l'autoradio

ANTENNA EL ETRICA PER AUTO la più compatta delle antenne elettriche del mondo di robustissima e di facilissima applicazione. Oltre ad essere elettrica può essere utilizzata anche manualmente alzando lo stilo con la sua chiave. Il suo micro motore è di bassissimo consumo, lo stile si alza e si abbassa in pochissimi secondi ad una lunghezza di cn 110 (Se dovesse romperal un pazzo abbiamo a disposizione i ricambi.) Benche di piccole dimensioni ha lo spazio per montare un piccolo amplificatore d'antenna.

ANTENNA DA AUTO AMPLIFICATA. Per risolvere immediatamente l'installazione (si avvita direttamente sulla canalina) ed ottenere un rendimento ottimo anche con radio poco sensibili. L'alimentazione e a 12 Volt attaccata direttamente alla batteria auto. Stiletto lungo solo 36 cm (1/2 onda) amplificatore oltre I 35 d8
ANTENNA a grondaia. strietto cromato a cannocchiale, lunghezza max 110 cm.
E 17 ONOLOGIO AL OUARZO. Funzionamento 12 Vcc. displa/ verdi giganti, spegnimiento luminoso disinserendo la chiavetta d'accensione pur rimanendo in funzione il segniatempo (consumo inferiore ad 1 mA). Applicazione facilissima e rapida su qualisiasi automobile. Dimensioni ridottissime solo 67 x 45 mm. è possibile applicarlo alla vostra auto iramite

un autoadesivo E E 19 OROLOGIO AL QUARZO. Completamente automatico con evvisatore ccuatico, display blue giganti alti 14 mm. Que: sto apparecchio può essere utilizzato anche in casa vostra come xveglia alimentandolo con una tensione di 12 Volt. Le sto apparecchio può essere utilizzato anche in casa vostra come aveglia alimentandolo con una tensione di 12 Vol
sue dimensioni sono 160 x 70 mm

ADATTATORE DI TENSIONE in CC (per chi in auto vuole avere tensioni stabilizzato da 12.9-7.5-6 Volt 350/500 mA)

RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO in CC da 24 a 12 Volt stabilizzato 2 Amp.

ELEVATORE DI TENSIONE da CC 2 a 12 CC 1.6 Amo.

MINILAMPADA DA TASCHINO DI EMERGENZA; può essere applicata ovunque, anche al bavero della giacca per avere la mani libere e grazie al suo flessibile può assumere qualsiasi posizione di luce. Leggerissima e di minime di mensioni emissione con microlampada lenticolare. Alimentazione con due pile a stilo da 1,5 V.

SET DI SICUREZZA PER AUTO, in una comoda valigetta potete portare sempre con voi in gruppo di quattro fiaconi: l'estintore; il gonfia e ripara gomme istantaneo; l'antiappannante ed un lucidante per cruscotto. Con questo set potete affrontare con tranquillità i viaggi invernali

22.008

470.000

39,866

198,000

230,800

83,000

38.000

118,000

138,000

75,000

82,000

35,000

14,000

20,000

18,000

25,000

20,000

19,000

29,000 13,000

41.000

10,000

24,500

20,000

145,000

480,000

145.000

185,000

52,000

83,000

85.000

20.000

65,000

12.000

Avendo quasi esaurito i seguenti materiali e non essendovi la possibilità di rifornire il nostro magazzino in futuro, liquidiamo i pochi esemplari rimasti a sottocosto. Ripetiamo, le scorte sono limitatissime, approfittarne.

PIASTRA GIRADISCHI - SHARP - Re30h. Una delle più moderne e sofisticate meccaniche si trazione diretta Controllo stroboscopico e regolazione automatica a 72 poli magnetici. Tutti i ocmandi a taeti all'esterno Braccio ultraleggero con regolazione micrometrica sia del peao sia dell'antishating. Testina magnetica ori ginale SHARP. Il circuito elettronico di controllo (9 transistora, 4 integrati, quarzi, magneti ecci è racchiuso entro il auo mobile di modernissima linea color alluminio argento.

MECCANICA STEREO 7 - SHARP - RT31 Superporfessionele sia meccanicamente come elettronicamente. Ol tre a tutte le caratteristiche della procedente ha pure il BIAS e la possibilità di soviraregistrare con un microflono o altra fonti di suono. Sociale per sale audizione, radiolibere o profissionisti. Mis cre distributo vostri familiari dal nemico silenzioso ed invisibile Funtione anche come avvisatore di incendio. Monta la famosa capsula di rilevazione osmotica Alimentazione 220 V, dimensioni diametro men 110 x 45 MIXER automatico a pile Servo per shekerene e mescere dosando come si vuole, il quantitativo per qualsiasi drink o bevanda. Misure cm 23 x 18

420 000	265.000	LIQ. 205.000
420 000	200.000	LIQ. 225.000
	75 000	20 000
	58 000	22,000

#### MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

MECCANICA - LESA SEIMANT - per registrazione ed escolto stereo sette Completamente automa tica enche nella esputisione della casentta Tutti I comandi eseguibili con solo due tasti Completa di testine stereo, regolazione elittronica, robustissima e completa (15 x 130 x 80) adetta sia per installazione in mobile sia per sucio anche orizzontale

MECCANICA STEREO 7 INCIS TIPO VERTICALE - La meccanica stereofonica della nota casa compatitasima per applicazioni anche verticali sul pannelli Completa di testine HF., contagiri, regolazione elettronica. Completamente automatica, comando con cinque testi. Misure mm 120 x 120 x 80

MECCANICA STEREO 7 MISSUSHITA tipo orizzontale superautomatica. Comendi a cinque tasti. Tasto per pausa Elettromagnete per l'eventuale comanio automatico di stacco a fine nastro o inserimento a distanza. Accessoriata di due wi-metere per il controllo di fivello contagiri, tasti ecc. Mede per competti a mobile prizzontale banchi rigia ecc. Missura 300 x 50 (solo i due strumenti valgono L. 12 (000)

MECCANICA SEMIPROFESSIONALE per registrazione a bobine originale Può azionare bobine fino a 130 mm di diametro, tre velocità di scorrimento (4,75 - 9,5 - 19 cm/s. cioè fino a 3 ore di registrazione). Competa di completamente automatici a tasti Motore a 220 voli ti a quastro poli potentissimo e allerazionali un vero registrazione/sconale a mestro. La plastra poli huntionare alsi in orizzontale alsi in verticale.

420 000	265.000	LIQ. 205,000
420 000	200.000	LIQ. 225.000
	75 000	20 000
	58 000	22.000

35,000

32,800

130.000 40.000

180 030

40.000 12.000

9 000

15.000

58.000

LIQ. 9,000

3,800

3.900

35,000

18 000 LIQ. 7.000

LIO. 12,500

LIQ. 22,000

LIG. 28,000

LIQ. 30,000

70 000

105 000

132 000

#### ANTENNA IDEAL



MIXER SHAKER





#### MECCANICA INCIS MECCANICA JAPAN



**MECCANICA A BOBINA** 



**AMPLIFICATORE HF841** 



**AMPLIFICATORE WILSON** 



RADIOCOMANDO TX-RX RC1

#### OCCASIONI NON RIPETIBILI

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENJERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO APPARECCHI MODERNI - COMPATTI - GARANTITI

						OMPATH - GARARIIII
mm 440 x 100 x 240 - Veram	IART HEB	41 = 22 -	- 22 We	tt. Elugantis	salm	o mobile legno con frontale satinato. Manopole in metallo, misure Risposta » Livello-Frequenza »
- Ingressi	MAG	XTAL	TAPE	TUNER		(dist < 0.5%) 15 - 30000 Hz
Sensibilità agli ingressi     Tens max di ingressi	3.5 45	200	200	200 mV	-	filaposta - Livello-Frequenza - ingressi lineari + 1.5 dB 20 - 50000 Hz
- Impedenza di Ingresso	47 K	1 MG 1	MO	1 MO		Ingressi lineari + 1.5 dB 20 - 50000 Hz Ingresso equalizzato + 2 dB 30 - 40000 Hz
Equalizzazione	AAIR	LIN.	LIN.	LIN.	-	Fettore di amorzamento
Reg toni bassi a 50 Hz				+ 14 dB + 14 dB		de 43 a20 KHz > 40 > 80 > 180 Rapporto segnale/disturbo > 60 dB rif. a 2 x 50 mW
- Distorsione armonica				· 0.5%		- 80 dB rif. a 2 x 15 W
Distorsione di intermodul 50 700 Hz/4 1	azione			. 0,7%		Semiconduttori al silicio 26 transistori
00 100 100 1				0,00		I rettificatore a ponte 2 diodi
						Loudness regolabile
				4		150 000 65.000 LIQ: 49.000
piastra giradischi ATT4 (vedi	voce co	rrisponde	nte) Su	precedente, perba esecu	nne	corredato della meravigliosa e estatica, completo di plazi
gless, torrete attaccri scc i						250 000 118 000 LIQ. 105.000
L'amplificatore HEBAL cionu	NICO orig	ginale - 1	WILSON	- 25 - 25 I	Watt	caretteristiche superiori ai spe, tuner, aux), regolazione
volumi seperati, toni alti e	bassi or	on comen	di a si	ider, con c	ontro	nio di filtri Mobile alegente
esecuzione di color legno op-	nen enuge	o con me	echerine	in allumin	ilo s	atinata nero con scritte color

CASSE ACUSTICHE FRANCESI - DYNAMIC SPEAKER - 70 Wett, questro eltoperlanti [2 woofer + 1 middle - 1 tweeter] tre vie Bends frequents de 22 a 19 500 Hz Misure cm 68 x 38 x 25 cad. Hatino 150 000 cfferts 10 cASSA ACUSTICA - XIM - potenses 80 W tre vie (woofer / 210 - middle / 130 - tweeter / 280) Bands di frequents 40/20 000 Hz Speciali sla per implanti H.F sile per strumentazione musicale. Modernisalme see cusione color neto con mascherine rettangolare alluminio satinato sul gruppo middle/tweeter. Frontsie asportabile in tale nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 380 x 300 LIQ. 65,000 ced fisting 130 000 LIQ. 38,000

#### GRANDE NOVITÀ PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su normalisaime cassette « OLIVETTI CTU 5410 » nuovo Completo di schede per i controlli elettronici delle funzioni in arrivo e partenza, decoder generazio il impulsi ecc. Tre motori superprofessionali « MAXELL », alimentazione 220 Volt 30 W con doppia stabilizzazione in alternata ed in continua. Ventola di raffredatemento con stabilizzazione termica dell'interna d

2.900,000 190,000 LIQ. 105,000 15,000

#### PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI

ANTENNA SUPERAMPLIFICATA - FEDERAL-CEI/ATES - per 1 - 4 - 5 benda con grigita calibrata e orientabile Risolve tutti I problemi della ricazione TV. Applicazione all'interno della casa, molto elegante e miscelabile con attre antenne.

D polo con rotazione di 80° per la ricazione polazizzata sia in verticale sia in orizzontale Accen sione e cambio gamme a sensor, segnalazione con led multicolori. Ultimo ritrovato della tecnica televisiva. Misure 200: 330 x 150. OFFERTIA PROPAGANDA.

68 000 38.000 LIQ. 33.000

#### RADIOCOMANDI COMPLETI DI TX 9 volt ed RX 6 volt

OCOMANDI COMPLETI DI TX 9 volt ed RX 6 volt

RADIOCOMANDO monocenale 3 harzioni, telaletto trasmetitiore - telaletto ricevitore montati e
tarati Speciale per comandi cancelli, modellismo, pompe, antifutrio eoc. Portata 100 metri. All
mentazione 8-12 V. Il ricevitore monta una copopia di finali di potenza per pilotare direttamente
servo comandi sino a 2 A Il trasmettitore è completo di involucro e tasti di comando.

RADIOCOMANDO a 3 canali distinti a 7 funzioni separate Questo apparecchio monta integrati
cella serle TTI, per la modulazione e decodifica. Conalgiato al modellisti che devono eseguire
operazioni indipendenti une dell'altra nelle loro costruzioni. Trasmettitore completo di contenitore
con tasti e volantino.

RADIOCOMANDO com micro motore potentissimo 3 volt e relativo riduttore di giri rapporto 25/1
pilotabile direttamente coi suddetti radiocomeni!

SENYO COMANDO con dispositivo a scatti con è posizioni per azionamento timoni, oterzo, filip fiop
acc. Motorino come sopra con riduttore frizionaro e sietema altername.

RADIOCOMANDO TRE CANALI, coppia trasmettitore e ricevitore applicabili a qualalazi modello.
Esegue tre comandi separatemente. Alimentazione 6-12 V. Il trasmettitore è già corredato di leve
di comando ed antenna. RC/1 RC/4

RC/5 RC/1 SC/3

XRT

MOTORE ELETTRICO per modelli nautici. Riproduzione originale del motore CARNITI HP50 potentissimo e di facile applicazioni a chiavistelli come i veri fuoribordi. Orientabile rispetto al blocco di fissapgio e quindi ideale per costruire modelli nautici radiocomandati.



**FUORIBORDO** RADI.

907



TX RC5



RADIOCOMANDO RX RC5



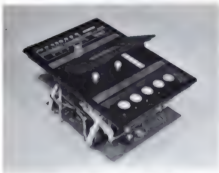
#### **AMPLIFICATORE NEWTRON**



#### SINTO-AMPLIFICATORE SUNG



**AMPLI-REGISTRATORE ITT** 



**GRUPPO MECCANICA INCIS** 



**PIATTO SAPAN** 



#### AMPLIFICATORI E PIASTRE DI REGISTRAZIONE

AMPLIFICATORE originale e NEWTRON e 20+30 Watt, execut ne profess note au elettronicamente come estaticamente. Cinque ingressi equalizzati (phono piezo phono magnetico - tabe a la controllo filtri dundess rumble scratch Comandi bassi ed acuti di pe a la controllo filtri monociletto metallico nero con frontare pero e comi.	220 000	81,000
AMPLIFICATORE originale - NEWTRON - caratteristiche como copra ma 15 - 15 West nome wemeter di controllo	170.000	56.000
SINTONIZZATORE ED AMPLIFICATORE - SUNG Spiendide realizzazione in due pezo can fruntale nero di linea profes sionale il sintonizzatore in AM-FM ha una sensialità di 2.5 microvolt Monte 25 semiconduttori, fet due integrati L'am pilicatore 35-35 Watt con una risposta de 15 a 30 KHz offra turto le essendes pressazioni della nota cana giapponese Misura dei due gruppi cm 44 x 10 x 27 Chiedere eventuale depliant (la coppla)	295 000	250.000
AMPLI-REGISTRATORE originale ITT complete di ampiricate e steratione di servizione a fine nastro con doppie strumentino di controllo per la registrazione, può utilizzare cassette normali oppure ferro cromo. Apperacchia tura di altissima fedeltà, compette in elegante mobile dim 280 x 90 x 200 mm. Alimentazione 230 Volt	300 000	145.000

#### PIATTI GIRADISCHI - MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

THAT I CHILD COLOR IN		
GRUPPO MECCANICA - INCIS STEREO 7 - gla completamente montato su eregantissimo frantzie nero setinato pronto per il funzionamento. Completo di circuiti elettronici di preamplificazione per ascalto in cuffie o per pilotare dei finali, con		
trollo elettronico di velocità motore, circuito di cancellazione, controlli di Irvalli aui due caneri a led. Apparecchiatura di fedelta sicura e compettissima Misura mm 200 x 140 x 75	160.000	59,000
GRUPPO SINTOREGISTRATORE - INCIS STEREO 7 - preciso n tile caratteristiche e nelle misure al precedente, ma corre-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
dato di un sensibile sintonizzatore in FM etereofonica, comando sintonia tipo silidar, controllo luminoso di centratura		
stereo. Con questo gruppo ci si può costruire un compettissimo rack sintoregistrazione	215 000	80.0.0
PIASTRA GIRADISCHI - LESA UNIVERSUM - ministurizzata Alimentazione 220 Volt 33 e 45 giri Compteta di cavi ed accessori Ci al può montare dentro il mobile un amplificatore della serie Lese (vedi nostro codice V30,4 e seguenti)		
Misure del mobile cm 38 x 21 x 10	48,000	12,000
PIASTRA GIRADISCHI - LESA SEIMART - PK2. Autometica con tre velocità, doppia regolazione peeo, braccio bibolere me-		
tallico di precisione, rialzo automatico idraulico, testina ceramica stereo H.F. Alimentazione 220 V. Dimensioni mm 310 z.		
220 · ② plotto mm 205	60.000	25.000
PIASTRA GIRADISCHI STERED - LESA SEIMART - CPN018. Cambiadischi automatico, due velocità. Testina stereo carami- ca H.F. Colore nero satinato. Dimensioni mm. 335 x 279 - Ø piatto mm. 250, Funzionamento 220 volt	68.000	24.000
ES NY COLOR INTO SERVICE STREET THE TENT OF THE PROPERTY OF TH	88.000	9.000
PIASTRA GIRADISCHI STEREO - LESA SEIMART - CPNS20. Cambradischi automatico regolazione micrometrica del braccio		0.000
[tipo tubolare superleggero] Antisketing regolabile, rialzo e discesa frenata idreuirca ad olio a superralienzamenta negli		
ultimi millimetri. Motive in cic potentissimo funzionante de 9 a 20 vult grazie e a duppia regulazione di velucità non		
male - micrometrica elettrinica ad integrato. Su questa piastra il motore raggiunge in un quarto di giro la velocità giu- ata e stabilizzata: ideale per banchi di regia.	130.000	35,000
ate of statistization reason per detta a 12 volt	130.000	4.000
EVENTUALE MOBILE in legno + calotte in plexiglass per dette plastra		9.000

PIASTRA GIRADISCHI SEMI PROFESSIONALE originale JAPAN della nota casa "FUJIYA AUDIO" Motore auto stabilizzato a 4 poli 220 Vott, trazione a cinghia, braccio ad 5 con testina magnetica NAKAOCA GIK 18, completa di regolazione micrometrica cel peso, partenza e riforno automatici, rialzo del braccio ammortizzato e rallentato effettuato da 1 leva di comando. Piastra di color satinata nera biatto in fusione alluminio pesante, funziona a 45 e 33 giri dimensioni 126 000 358 000

PIASTRA GIRADISCHI SSR - C125 Braccio ed S con cambiadischi automatico, rialzo de braccio con discesa franata	98 000	49.000
monta testina ceremica originale, funzionamento 220 V. velo, ta 33-45-18 geri	80 000	49.000
PIASTIA GIRADISCHI SSR « P304 », Caratteristiche come la precedente, me il suo espetto le dà un tocco di asmisro fassionalità nel campo delle piastre giradischi con testina ceramica	96.000	45.000
PIASTRA GIRADISCHI SSR - 222 *. Tipo professionale con braccio ad S. cambiadiachi automatico regolazione microme trica del peso, rialto del braccio con discess freneta, monta una testina megnetica originale QLM, alimentazione 220 V. velocità 33-45-78 girl PIASTRA GIRADISCHI SSR - QUANTA 401 *. Caratteristiche come la precedente ma superprofessionale piatro strobosco	118.000	60.000
priabilità difficultation della contratta magnetica originale trazione a cinghia. Questa piastre è monteta su un elegantissimo mobile color argento con copertura in pieniglas fumé. Velocità 35 - 45 gifi Eventuali mobili BSR.	189 000 98 000	130.000 32.000

#### **TESTINE DI RICAMBIO**

P/t P/2 P/3 P 4	COPPIA TESTINE - Philips - regist/ e canc/ per cassette stereo 7 mono COPPIA TESTINE - Less - regist/ e canc/ per nastro normale in bobine TESTINA STEREO - Philips - o a richiesta tipo per apper giapponesi per stereo 7 TESTINA STEREO - Telefunken - per nastro normale in bobine	5.000 18.000 11.000 12.000 10.000	2.000 4.000 5.000 2.000 3.000
P/8	COPPIA TESTINE per reverbero eco, effetto cattedrale ecc.  COPPIA TESTINE stereofoniche registrazione + cancellazione per registratori a cassetta di tipo profee.	10.000	6.000
P/S bin P/B	CARTUCCIA CERAMICA - Lese - stereo con puntina sferoide în zaffiro Doppia posizione 33 78 giri CARTUCCIA CERAMICA - BSR - stereo per giradischi, puntine ellittica în diamente e doppia posizione		6.000
P/B	13/78 dr		8.600
P/10 P/11	TESTINA MAGNETICA storeo per giradischi - Negacke - puntina cilindrica TESTINA MAGNETICA storeo per giradischi - Pickering P/AC - puntina ellittica	98 000 75.000	25.L00 40.000

A103 2 A103 3 A103 4 A103 5 A103 7	BOBINA NASTRO MAGNETICO 3 80 L 1.000 BOBINA NASTRO MAGNETICO 1 10 L 2.000 BOBINA NASTRO MAGNETICO 2 10 L 2.500 BOBINA NASTRO MAGNETICO 2 140 L 3.010 BOBINA NASTRO MAGNETICO 2 140 L 3.010 BOBINA NASTRO MAGNETICO 2 175 L 4.000 BOBINA NASTRO MAGNETICO 3 270 L 12.000 BOBINA NASTRO MAGNETICO 3 140 L 3.010 BOBINA NASTRO MAGNETICO 3 1	\$ 000 \$.500 \$.500 7 500 6 000 7 500 1 500 1 500
A104 10	TRE COMPACT CASSETTE C00 originali JAPAN ed elts dinamica (scorrimento dolcissimo e naetro extraforte) TRE COMPACT CASSETTE C00 come sopra	3 500 4 500

#### OCCASIONE UNICA PER CHI DEVE REGISTRARE

Abbiamo ritirizto de un sequestro dogenale une partita delle famose cassette Stareo 7 criginali Japan - Alfa - del tipo professionale con combinere in terfion indeformabile con serraggio a vita, visualizzazione del nastro e codoli per il reverse. Disponibili in due tecnologie e cioe e besso rumore (apacciali per inusconi a basso livelio) oppure ad alto energia (indicatissime per disco music ad attusima fedelta). Le conference anno in scatole da 20 pazzi: 5 tipo CBO basso rumore, 5 tipo CBO basso rumore, 5 tipo CBO basso rumore, 5 tipo CBO desponibili in disconsidado de conference della conferen ne di 5 bobine Ø 110 per registratore a nastro. Valore commerciale L. 20.000

#### PER CHI VUOLE AVERE NEL TASCHINO OPPURE IN CASA VOSTRA L'ALTA FEDELTÀ O LA RADIO IN STEREOFONIA

ed accoltare per strade, in moto, in viaggio i vostri programmi a nastri preferiti offitame la nuova serie di riproduttori o ricevitori ultraleggio a compatti, corredett delle relative microculhe ad altisalma fadeltà, borsa, cinghie ed accessori. Possibilità di inserire una seconda cultura i stoppariamini supplementari. Marche, Stereo Boy - Orion - Tectronic ecc.

altopariamini supplementari miniaturizzato stereo setta. Dimensioni cm. 9 x 13 x 13, peso 390 grammi. RADIORICEVITORE in AM ed FM stereo. Antenna incorporata nel cavetto cuffle. Fedeltà e stabilità assoluta Misure cm 8,5 x 12 x 2, peso grammi 215. e per un migliore e più aconomico uso dei suddetti MN 84 KIT di quettro betterie ricericabili al Nichel-Cadmio de 450 mA Permettono un funzionamento di oltre cinque volte quel o delle plie dopodiche in una notte di ricerica sono pronte Complete di caricabetterie. MINIREGISTRATORE originale «HONEYBELL HB.201» - Piccolo miracolo della tecnica il registratore da tenere nel ta-schino per incidere a scuola, conferenze, discussioni di affari. È un testimone invisibile della vostra giornata. Com pieto di due cassette Dimensioni mm. 140 x 60 x 30, Peso 80 grammi. 198,000 MIRITREGISTRATORE - BRAND CDX - con casaette normali da atereo 7 Apparecchio di m.nime dimensioni (116 x 155 x 45 mm) e minimo peso (800 grammi) ma già con caratteristiche professionali Completo di ogni eccessorio; alimentazione con normali pietre stito; microfeso incorporato a condensatore. Con questo apparecchio si possono già fare registrazioni di due ore ad alto I vello 180 000 REGISTRATORE PORTATILE A BOSINE originale - REVUE T2 - alimentazione rete e bettarie Uscita 3 Watt Bobine de 110 mm. Tutti I comandi vengono effettusti elettricamenta con un'unica manopola Srtumentino indicatore di Ivello car.ca betterle. Apperecchio competitissimo e leggero vi permette di inciderre e riascoltare su nastri che sono sempi più fedeli delle cassette oppure (con l'aggiunta della nostra testine P1) modificazio per un eco elettronico. Corredato i microfono ed in omaggio una bobina di nastro vergina. Dimensioni mm 280 x 280 x 118

75.000

CUFF	IE - MICROFONI - CAPSULE ed accessori	•	
20	CUFFIA STETOFONICA ultra leggerissima (250 grammi), con una capsula magnetica ad attissima ¿ffi:		
C 4	enza a bassa impedenza  CUFFIA STETOFONICA caratteristiche come la precedente ma con capsula piezoelettrica ad alta impe	9 DGG	3.500
C2 C	denza CUFFIA STEREOFONICA originale - Sound Project - con regulazione del volume amp padiglioni per essere isolati dei sumori esterni. Si presta moltissimo per il suo peso di soli 400 grammi, banda di	12 003	4.500
	frequenza da 30 a 18 500 KHz Super offerta	45 030	12 000
* 200	CUFFIA STEREOFONICA - CCM - oppure - Jackson - con doppia regolaz volume banda de 30 a 18 000 Hz	52 000	16 000
* 20.	CUFFIA STEREOFONICA - CGM - con doppia regolazione volums e doppia regolazione volume, benda de 18 a CUFFIA STEREOFONICA - Jackson - oppure - CGM - con doppia regolazione volume, benda de 18 a	(65 000)	25 000
4 23R	22 000 Hz oppure de 24 a 25 000 Hz tipo professionale  CUFFIA STEREOFONICA - Scala - leggerissima (70 grammi) super professionale e ultra piatta BF 20	74 000	27 900
	20 000 Hs	84 000	34 000
122 \$	MICROCUFFIA STEREOFONICA originale - PANAVOX - oppure - SONA - speciale per miniascoltanastri Esecutione professionale super leggera (45 grammi) ad alta fedeita. Attacco iack miniatura. Banda ire		
	quenza 40 19 500 Hz	56 000	15.0.0
27 2	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA - Sanyo - 22 28 mm per HF, completa di microtrasformatore per		
	alta e bassa impedenza	12 000	4 000
129.3	CAPSULA MICROFONICA - Geloso - piezoelettrica blindata con ellissime prestazioni [30-40 000 Hz]	10 000	3.000
29 3	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA - Geloso - per H F @ 30 mm	12 000	3 500
20 E big	CAPBULA MICROFONICA MAGNETICA per H F marco - SHURE SUPER - oppure - SUUND 30 - 25		
	super HF	38 000	6.900
122 4 bis	MICROFONO DINAMICO - Getose - completo de custod a rettangulare liavo, ecc	16 (31)	4 000
4079-4	MICROFONO DINAMICO a stur - Broon Vega Photos - complete axe attacchi	15 (nu)	4 500
(CD 4 trig	CAPSULA MICROFONICA preamplificata e auperministurizzata. Microfono a condensatore ad altissima fedelta preamplificatorino a fet già incorporato (alim de 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto		
129 7	© mm 5x3 Ideale per trasmettitori radiospie radiomicrofoni in cui si richiede alta fedelta e sensibilità MICROFONO MAGNETICO - JAPAN - completo di circa 2 metri di cavo e attacco DIN. Fedelissimo, di	22 000	4 500
F20 8	mensioni ridottiasime (x² mm 15 x 130), impedenza 200 ohei MICROFONO PREAMPLIFICATO - DELO: S - superportatile e leggerisaimo (mm 21 x 21 x 148), alimentario ne con stito de 1.5 volt complete di 3 metri cavo Frequenza 50 15 000 Hz. Peso inferiore ai 50 grammi	9 000	3.500
	Preampl ficazione con FET	38.000	17.000
638 9 835 10	MICROFONO come soora ma con capsula ultrafedele banda da 30 a 20 000 Hz dimensioni © 35 x 190 RADIOMICROFONO - DELO'S - preciso nelle misure si precedente, ma correduto nell'impugnatura di no microtrasmettutore in FM tarabile da 75 o 115 MHz, portata da 50 a 100 metri ed ascolitabile con qual siasi radio in FM. Strumento indispensabile per cantanti o presentatori che si devono muovere tra il	120 100	25 000
V29/101	pubblico senza fili di collegamento MICROFONO ULTRADIREZIONALE DINAMICO risposta da 500-50 KHz, completo di tubo can-	08 000	25 000
	nocchiale, cavo 6 metri, costruzione in lega leggera. Indispensabile per registrazioni a grande di-		
	Stanza - offenissima	150 000	74.000
¥29/10	3 MICROFONO STEREOFONICO a doppia capsula. Dimensioni ridottissime ma cori ampio raggio di stereofonia. Completo di impugnatura, cavo risposta in frequenza 2 il 150 - 10 KHz - offertissima.		55.000
170 176	COPPIA MICROFONO - ALTOPARLANTINO montali singularmente in mobiletto plastico sero (dimensio		
120 13	ni 50 x 50 x 50 mm) adatti per costruiral citofoni, box controllo ecc Coppia offerta ioccazionale per ASTA PORTAMICROFONO con bese a trappiede, altezza regolabile fino a m. 1.80, completa di giraffa		4.000
136 20	anodata con brandeggio accessoriata di anodi ecc in 0.85. CAPTATORE TELEFONICO sensibilitsimo di ultra piatto (imm 45 x 35 x 5) corredato di in 1.5 di cavo con jack. Possibilità di amplificare o registrare le telefonate. Con due captatori messi all'estremità di una molla si può ottenere l'effetto eco o cattadrato.	78 ti00	29.000
120 25	AURICOLARE DA CUBCINO - Novità assoluta per ascoltare di notte i programmi alla TV oppure alla radio senza recare disturbo Esecuzione ultra piatta misure 60 × 70 × 21. Robustissimo per tenerio sotto al vostro cuscino [o anche nello achienale della vostro automobile]. Monts internamente una cappula magnetica di altissima fedelta con una gamma di frequenza da 40 a 18 000 Hz. Quasto appraeccioni rever-	8 u00	3.800
	sibile anche come microfino magnetico di sitiasima sensibilità. Corradato di 2,5 metri di cavo con jack	25 000	4.000

875	Base perta microfesse tipo pesente con asta orientabile e estensibile (fino a 60 cm) con attacco a vite
877	1. 29,000

#### AMPLIFICATORI SU BASETTE «LESA» oppure «EUROPHON» completamente montati

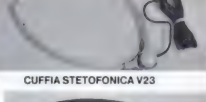
con incorporati ponti, fiftri ecc. per alimentazione sia in cc sia in ca

V30/7	AMPLIFICATORE stereo, comandi seperati a potanziometri rotativi, 8+8 Watt, dimensioni mm. 200 x 40 x 30.	H0 000	3.000
V30/11	completo di led e manopole  AMPLIFICATORE stereo come sopre me de 10+10 Watt, (dimensioni mm 325 x 65) e relative menopole. So	28 000	7.500
V30 15	fuzione originalissima ed elegante ultracompatta	40 000	11.500
130 13	AMPLIFICATORE storeo - EUPOPHONLESA - 30 + 20 Watt completo di trasformatore, manopole acc pronto per il funzionamento Guattro Ingresal equalizziti (tape, phone, tuner, exx), doppio push-pulli di B0262 elegante mascherina in alluminio satinato e modenature color merrone con bordi cromati. Dimensioni mm		
V30-19	450 x 70 x 160  AMPLIFICATORE stereo, 25 + 25 Wett completo di preemplificatore, equalizzatore con ingressi piezo e ma pretici Alimentazione 230 Volt, montato su due telaletti già completamente cabisti e collegati Altissima caratteristiche in H.F. (consultare la voce Amplificatore LESA 841). Completo di maccherina in gligminto sa	85 000	28.000
A301.55	tinato e aferigrafato, menopole professionali metalliche.  AMPLIFICATORE WILSON stereo 25-25 watt con 5 ingressi (phono, piezo, tape, tuner, aux) regotazioni vo lumi separati, toni atti e bassi con comandi silder, controllo filtri, Completo di mascherine, menopola, tra.	120 000	29.000
	sformatore, tuito perfettamente funzionante	82 000	42,900

#### NUOVA SERIE KIT AMPLIFICATORI CON CIRCUITO IBRIDO SANYO

Questi amplificatori sono etati realizzati e concepiti per dare il messimo dell'efficenza, per la loro altissima fedeltà, per la loro bassa distorsione, per la loro ampla larghezza di banda e la loro robustezza, i quelli il rendono superiori al tradizionali kit di amplificatori Possono essere utilizzati per un gran numeno di applicazioni in casa, in esso, in discoteca, negli impianti spor tivi, ecc e in altri mille usi Tutti i nostri kit vengono forniti con dissipatore.

Codice	Potenza	Alimentazione	Distersione	Banda passante	Listine
SERIE MON	10				
STK075G STK077G STK078G STK080G STK082G STK082G STK084G STK084G STK086G DC0300H DC070N DC0300H	20 W 25 W 30 W 35 W 42 W 45 W 80 W 80 W 80 W 100 W	± 18 V ± 23 V ± 25 V ± 26 V ± 18 V ± 18 V ± 18 V ± 18 V ± 42 V ± 43 V	0.43% 0.03% 0.03% 0.03% 0.03% 0.03% 0.03% 0.15% 0.15%	10 Hz + 100 KHz 10 Hz + 100 KHz	29.500 33.500 34.500 36.500 43.000 46.500 53.500 79.500 86.500 96.500
SERIE STEP	EO				
STK433 STK437 STK438 STK443	8+8 W 15+15 W 20+20 W 28+26 W	± 20 V ± 30 V ± 34 V ± 44 V	0.1 0.1 0.1 0.1	30 Hz + 30 KHz 30 Hz + 30 KHz 30 Hz + 30 KHz 30 Hz + 30 KHz	25.000 32.000 35.000 43.000
SERIE PER	AUTO		-		
LA4460 DC4060	15 W 60+60 W	13.2 V 12 V	0.1%	20 Hz + 30 KHz 20 Hz + 25 KHz	15.000





**AURICOLARE DA CUSCINO V29/25** 



**AMPLIFICATORE V30/7** 



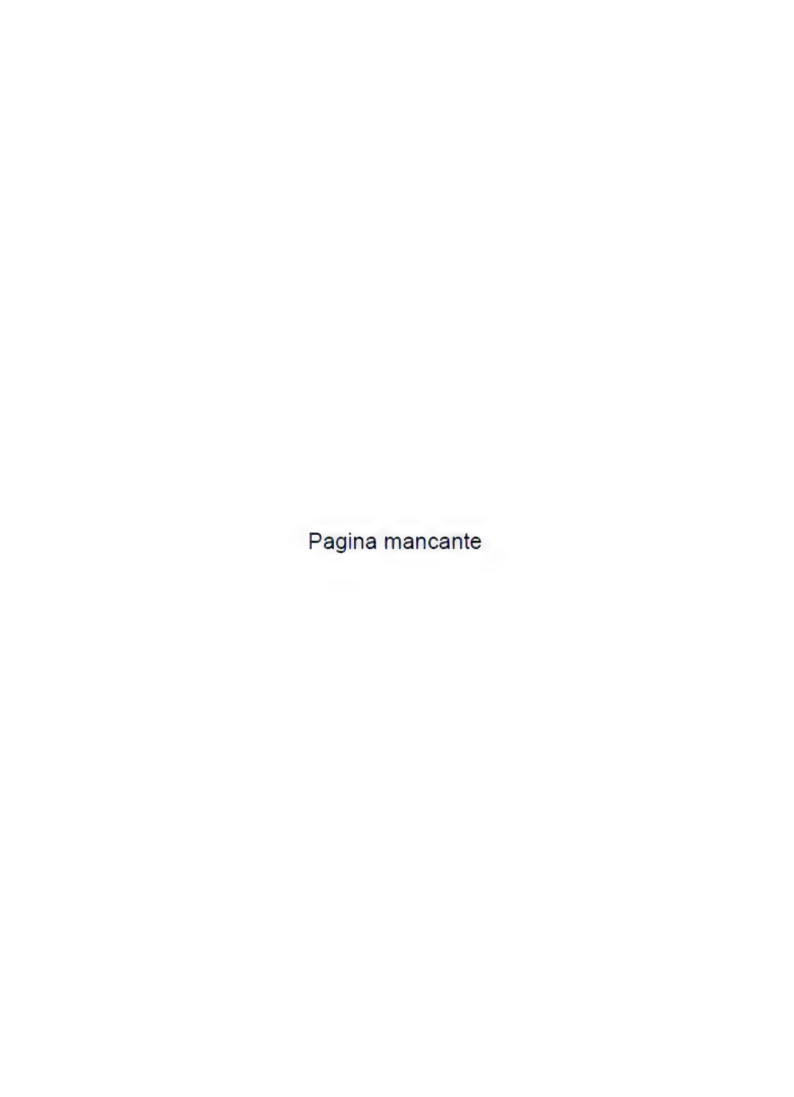
**AMPLIFICATORE V30/11** 





AMPLIFICATORI IBRIDI





#### PER COSTRUIRSI ECONOMICAMENTE CASSE ACUSTICHE SUPER PROFESSIONALI

Chiunque voglis costruiral le casse acustiche — dal meno pratico al plu esigente e sofisticatu tecnico della HI-FI — puo trovare nella nostre offerte ogni tipo di altopariante a sospensione, bindato, a compressione, morbidi o rigidi. Analogamente può anche abbinare altri dispositivi filtri ecc a seconda delle potenze o delle esigenze

I PREZZI SONO IMBATTIBILI ed il nome delle Case e garanzia della qualità. SI PREGA DI SPECIFICARE SEMPRE L'IMPEDENZA DI 8 o 4 ohm

#### NUOVA SERIE ALTOPARLANTI TEDESCHI «DEUTSCHE WUNDER» (special) anche per strumentazione)

Codice	Tipo	Ø mm Wat	18 1	Frequenza	Ris.	Listino	ne. off
LA1231 VUK290 VUK130 VK0032 VVK131A VKV2831 HA3751 VLD13	Woofer sosp semirigida alta efficiense cestello pressofuso Woofer sosp semirigida con cono super rigido Mini woofer sosp semirigida Minidole sosp semirigida Middle sosp, semirigida Super middle sosp in tessuto Tefion Tuvester middle a cupola ratinata con super magnete ipor tweeter magnete al cabalho Tromba super tweeter a sestro in pressofusions (alta eff.)  PARLANTI FAITAL	300 210 130 130 130 100 100 120 100 x 235	190 40 25 35 100 80 100 150	25-4000 83-4000 40-6000 800-9000 500-5:00 4000-18000 2000-29000 2500-40000	30 50 30 260 430 —	190 000 48.000 22 000 28 000 96 000 75 000 175 000 275.000	36.00 16.00 8.30 8.30 32.00 22.00 79.00 98.00
AL I O	AUFVILLALIVE						
CODICE	TIPO	Ø mm	Watt	Banda freq.	Rison.	Listino	ns. off
CKA KWA CYA CZA KA	Woofer pneum sosp gomma supermorbida (8 Ω) Woofer pneum sosp gomma rigida (per orchestra) (8 Ω) Woofer pneum sosp schluma (8 Ω) Woofer pneum sosp, tele semirigida (4-8 Ω) Woofer pneum sosp gomma (4-8 Ω)	300 300 300 300 200 268	100 100 100 80 40	15-1800 17-3000 20-2200 25-3500 30-4000	15 17 17 24 28	190.000 150.000 145.000 110.000 65.000	\$4,000 \$0,000 47,000 35,000 22,500

Woofer pneum sosp. tels semirigido (4-8-1)
Woofer pneum sosp gomma biconico (4-8-1)
Woofer pneum sosp gomma biconico (4-8-1)
Woofer pneum sosp schiuma (4-8-1) per microcasse
Woofer pneum sosp schiuma (4-8-1)
Middle son (4-8-1)
Middle pneum sosp gomma (4-8-1)
Middle pneum sosp gomma (4-8-1)
Middle pneum sosp schiuma (4-8-1)
Middle pneum sosp schiuma c camera compr. (4-8-1)
Middle pneum sosp schiuma c camera compr. (4-8-1)
Middle pneum sosp schiuma (4-8-1)
Middle pneum sosp schiuma (4-8-1)
Middle pneum sosp schiuma c camera compr. (4-8-1)
Middle pneum schiuma c camera compr. (4-8-1)
Middle pneum schiuma c camera compr. (4-8-1)
Middle pneum schiuma c came 40 000 33 000 31 900 22 000 22 000 22 000 21 000 28 000 28 000 29 000 42 000 42 000 15 000 19 000 19 000 19 000 19 000 19 000 19 000 19 000 19 000 19 000 37 000 13.500 12.500 11.500 10.503 9.500 7.500 13.000 6.505, 7.500 8.516 9.500 12.000 16.000 5.800 7.500 6.900 4.500 11.800 26 34 36 36 35 30 700 400 290 220 980-10000 700-12000 500-18000 53×53

Per chi desidera essere consigliato, suggeriamo sicune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venire incontro agli hobbisti, sul prezzo già acontato, un ulteriore supersonno.

CODICE		TIPE	WATT eff.	costo	superoff.	CODICE	TIPL WATT eff.	conto	superoff.
96 96 98 190 101 206	(per microcasse) (per microcasse) (per microcasse) (per microcasse) (per casse normali) (per casse normali) (per casse normali)	A+E XA+FZ	40 5 80 E3 90 25 5 50	13.500 18 000 24 000 28.500 19 000 33 500 24.500	11.500 15.300 21.000 24.500 18.500 28.500 21.000	491 (per super casse) 499 (per super casse)	A + XD + F25 50 XA - XYD + F25 75 XYA - XYD + F25 100 XYA - XZD + F35 180 XXA + XZD + F35 + E3 200	31.000 45.500 70.000 76.500 83.500 85.500	28.500 38.000 65.000 72.000 81.000 82.500

#### ALTOPARLANTI R.C.F. (adatti per strumenti musicali)

HR15 HR30	Wooter cono rigidiasimo (8-4 []) Wooter cono rigidiasimo (8-4 []) Wooter cono rigidiasimo (8-4 [])	320 380 450	100 150 300	66-5000 \$1-4000 46-5000	96 31 48	145.000 185.000 270.000
TROM	ARE COMPRESSIONE (alta officient	a adatte anche	nor!	anertal		

K1 K2 K3 K4	Tromba compressione tweeter (16 Ω) Tromba compressione middle (18 Ω) Tromba compressione middle (18 Ω) Tromba compressione middle (18 Ω)	100×50×85 200×100×235 200×147×270 200×147×300	30 80 80 190	3000-20000 1000-12000 800-9000 500-9000	111	85 000 140.000 210.000 245.000	30.000 55.000 65.000 85.000
TWE	EETER PIEZO DI POTENZA «MOTOROLA»					2.000	99.000

#### Tweeter plazo speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter plazo speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter prazo speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter di posenza respectoliamino per sirene como in tefice

ALTO	PARLANTI JAPAN ORION		20	300 1200			4.500
CMF300X CMF13H CMF10H CMF10W CX8AF CMF800WR CMF880L TW3158	Gruppo coassisie woofer cono rigido - hweeter crossoverato (\$.11) Woofer cono semirigido cossisiale (\$.11) Woofer cono ecopensione tela coassisia (\$.4.11) Woofer cono sospensione tela (\$.4.11) Woofer cono sospensione tela (\$.4.11) Woofer cono sossisiale woofer sosp tita - hweeter crossoverato (\$.11) Woofer cono morbidissimo in gomma magnete maggiorato (\$.11) Woofer cono tela (\$.4.11) Tweeter emisferico con magnete super maggiorato (\$.11)	300 300 280 280 200 200 180 100	100 80 50 30 45 40 30 38	30-20000 30-9000 35-10000 40-6000 40-19000 30-2000 40-8000 1290-20000	30 27 35 35 40 30 37	198 000 70 000 58 000 56 000 56 000 36 000 35 000 43 000	81,800 47,000 20,800 17,000 25,000 23,000 9,500 12,900

ALTO	PARLANTIITT						
LPT200 LPT200 LPT245 LPT300 LPKM105 LPKM100 LPKM100 LPKM100 LPKH01	Gruppo cossiste woefer + super tweefer esponenziale ad attissima efficierza Speciale per strumentazioni Woofer pneum sosp gomma con on fishtro di coniglio (4 Ω) Woofer pneum sosp gomma con personalizzazione (8 Ω) Woofer pneum sosp gomma con personalizzazione (8 Ω) Middle con calotta emisferica con blindatura (8 Ω) Tweefer con calotta emisferica con blindatura (8 Ω)  PARLANTI «LAFAYETTE» (larga banda)	300 210 280 320 100 110 100 90	150 90 80 190 80 45 39	24-22000 30-2000 30-4000 27-4000 900-14000 800-14000 800-15000 3500-25000	24 30 30 27 —	230.000	90.000 23.000 33.000 48.000 30.000 25.000 20.000

#### Wooter sospensione schlums, con conetto ccassale Gruppo coassiale woofer sosp, sets gommose + tweeter crosso-versto (altrasima efficienza)

SE AVETE POCO SPAZ!O PER LE CASSE ACUSTICHE E VI	OLETE PO	TENZA	EF	EDELTA
presentiamo una nuova gamma di altoperianti a sospensione a larga banda corretta Montano tuti Iato e sospensione schiuma indeformabili. Tutti 4 ohm Impedenza.			cont in	graion te-
SWT ALTOPARLANTE ellittico con tweeter cosssiale, cross ower incorporato. Potenza effettivi nuti nella misura di mm 230 x 180 Bende 40/19 000 Hz	w oftre i 80 W		40.000	40.000
SBW SUBWOOFER 2 100 con cono speciale indeformabile Potenza 50 W, benda 40/10 000 Hz Eventuali mascherine per detti altoperlanti			42 000 38,000	18,000 17,000 2,500

CROSS-OVER «NIRO»

_			-										
ΝĎ	nitiss	ima resa	691	n 12	dB	per	ottava	{specif	icare		oppure	4.0	0
		3030/A						1. 2000	Hz		L	7.0	00
		3030						2000	Hz		L	9.30	00
	ADS	3060	60	Wett	2	Vie	tag	2000	Hz		L.	14.0	86
		3050		Watt				1200	4500	Hi	L	10.00	00
		2960						1200	5000	Ha	L.	13.50	00
		3070	70	Watt	3	Vie	149	450/4	450U	Hz	L	19.00	90
	ADS	3000	100	West	3	Vie	teg	430/4	1500	Hz	L.	23.00	90
				Wati				450/3	5000	Hz	£.,	32.00	00
				Watt				1 800/8	9000	BH	L.	60.00	00
	ADS	32200	450	Watt	- 3	Vie	teo	500/8	0000	Hir	1. 1	90.00	90

#### CROSS-OVER «SEMICON-DC» SUPER PROF.

Questa serie monta bobine entrocontenute in olle di ferritre e condensa-tori calibrati per consentire una perfetta suddivisione delle frequenze di taglio con 6+12 d8. Possono sopportare punte di 3 volte la potenza nominale.

DC30-2VF	50 Watt	2 vie	tagl. 2500 Hz	L. 13.200
DCS0-2VF	70 Watt	2 vie	tagi 2000 Hz	L. 22.500
DC80-2VF	100 Watt	2 vie	tagi 3000 Hz	L. 27.500
DC30-3VF	30 Wett	3 vie	tagl 600-5000 Hz	L. 31.500
DC50-3VF	70 Watt	3 vie	tagl. 700-3000 Hz	L. 42.500
DC80-3VF	100 West	3 vie	tagi 900-3500 Hz	L. 49.000
DC:120.3VE	150 M/wee	Ti selan	tend 000 4500 Ms	1 00 000



WOOFER COASSIALE Ø 200 CX8AF



WOOFER COASSIALE @ 300 HF8300



WOOFER COASSIALE Ø 300 CMF300X



TROMBA A NASTRO VLD13

27.000 46.000



**TWEETER AL COBALTO HA3751** 



WOOFER 2 260 XA

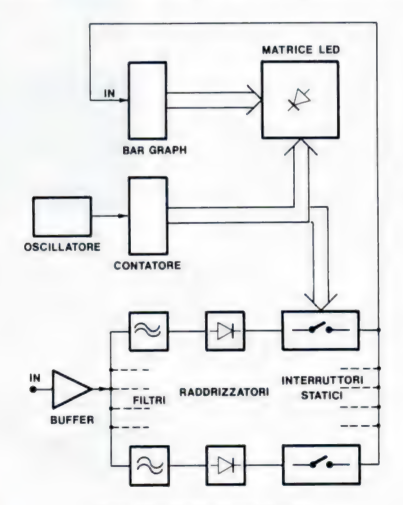
#### BASSA FREQUENZA

# Analizzatore di spettro

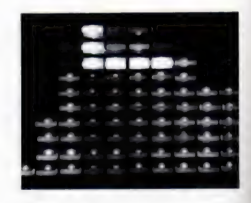
di ANDREA LETTIERI

In analizzatore di spettro per bassa frequenza è uno strumento indispensabile per la misura e la conseguente compensazione (mediante un equalizzatore a più ottave) della risposta acustica dell'ambiente di ascolto, per la valutazione dell'efficenza di un sistema di diffusione e per tutte le altre misure relative all'acustica ambientale. Solamente con un dispositivo di questo genere è possibile ottenere una perfetta resa dal vostro impianto di riproduzione. A nulla serve infatti

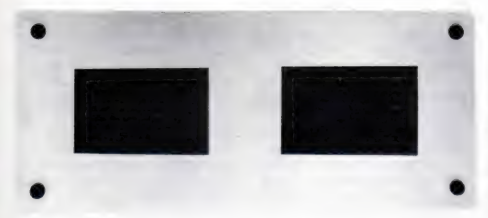
un amplificatore a larghissima banda se poi l'ambiente determina uno smorzamento di particolari frequenze. Ovviamente questo dispositivo potrà essere utilizzato anche, collegato direttamente all'uscita dell'impianto, per visualizzare l'andamento del segnale riprodotto; è questo un uso improprio ma allo stesso tempo molto scenografico. L'analizzatore da noi realizzato dispone di 10 ottave per una frequenza di lavoro compresa tra 32 e 16.000 Hz; la pendenza dei filtri è di 12 dB/ottava, la dinamica complessiva è di 30 dB, ciò significa, in altre parole, che tra un led e l'altro esiste una differenza di 3 dB. Per realizzare un analizzatore di spettro con tali caratteristiche esistono varie soluzioni circuitali, la più semplice prevede l'impiego di. 10 VUmeter ed altrettanti filtri; questa soluzione comporterebbe l'impiego di ben 10 LM3915 il cui costo si aggira attualmente tra le 6 e 8 mila lire per un esborso complessivo, quindi, di 60-80 mila lire solamente per i VU-



Schema a blocchi dell'analizzatore di spettro.



L'analizzatore di spettro BF a dieci ottave da noi realizzato non utilizza 10 bar-graph indipendenti ma bensì un sistema a multiplexer che consente l'impiego di un solo integrato LM3915. Lo schema a blocchi evidenzia il funzionamento del dispositivo: dopo la suddivisione in dieci ottave del segnale BF, la tensione da misurare viene selezionata mediante 10 unterruttori statici. Tale sezione è attivata da un contatore per 10 che provvede allo stesso tempo ad attivare la barra di led corrispondente al segnale selezionato dall'interruttore.



ECONOMICO
ANALIZZATORE DI
SPETTRO A 10 OTTAVE PER
IL VOSTRO IMPIANTO HI-FI.
INDISPENSABILE PER LA
MISURA DELLA RISPOSTA
ACUSTICA DELL'AMBIENTE
DI ASCOLTO.

meter. E' sopratutto questo il motivo per cui abbiamo scartato questa prima soluzione circuitale. Il dispositivo da noi realizzato prevede l'impiego di un solo LM3915 le cui uscite e ingressi vengono multiplexati. Ovviamente, in questo caso, sono necessari - oltre a quelli impiegati nella sezione filtri il cui circuito non cambia - altri cinque integrati ( tre 4066, un 555 ed un 4017) il cui costo complessivo tuttavia non supera le 10 mila lire con un considerevole risparmio rispetto alla prima solu-

zione circuitale. Vediamo ora di analizzare a sommi capi il funzionamento del circuito per poi occuparci in dettaglio dei vari stadi. Il segnale di bassa frequenza, dopo essere stato amplificato, viene applicato a dieci filtri ognuno dei quali "lascia passare" solo i segnali compresi entro la sua banda passante. Così, ad esempio, il filtro a 500 Hz attenuerà tutti i segnali adiacenti a tale valore ad eccezione, appunto, dei segnali a 500 Hz. All'uscita dei filtri i segnali vengono raddrizzati; in altre parole

CA

CB

U2·U3

all'uscita di ogni filtro è presente una tensione continua di potenziale proporzionale all'ampiezza del segnale stesso. Le uscite dei filtri sono collegate a 10 interruttori statici che vengono attivati in sequenza mediante gli impulsi d'uscita di un contatore per 10. Ogni volta che un interrutore viene aperto la tensione continua d'uscita del filtro corrispondente viene applicata all'ingresso del VU-meter che fa capo all'integrato LM3915. Le uscite di tale integrato sono connesse a 100

OUT

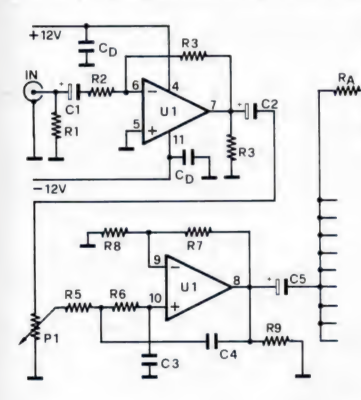


	TABELLA	
fo (Hz)	CA (pF)	C <sub>B</sub> (pF)
32	22.000	22.000
64	11.000	11.000
125	5.600	5.600
250	2.700	2.700
500	1.500	1.500
1 K	680	680
2 K	330	330
4 K	160	160
8 K	82	82
16 K	43	43

Schema elettrico della sezione filtri e tabella per ricavare il valore dei condensatori da utilizzare nei 10 filtri.

led collegati a matrice; le colonne della matrice vengono abilitate contemporaneamente agli interruttori statici del contatore le cui uscite sono bufferizzate mediante 10 transistor di tipo BC237B. In questo modo, ad esempio, quando viene abilitato l'interruttore del filtro a 500 Hz, la tensione continua d'uscita di tale filtro viene applicata all'ingresso del VU-meter il quale ne visualizza il livello sulla colonna dei led relativa a 500 Hz, colonna che viene attivata dallo stesso impulso d'uscita del

contatore. Analizziamo ora stadio per stadio il funzionamento del dispositivo.

Il segnale d'ingresso viene applicato tramite il condensatore C1 al primo stadio amplificatore che fa capo ad uno dei quattro operazionali che compongono il primo integrato (LM324). Questo stadio ha il compito di elevare di circa 10 volte il livello del segnale d'ingresso. Si tratta di un classico amplificatore invertente in cui il guadagno in tensione è determinato dal rapporto tra R3 e

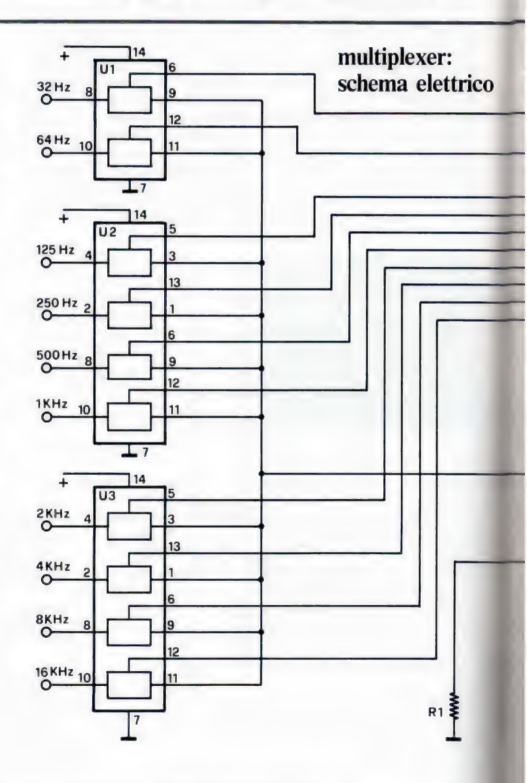
R2. Il segnale amplificato viene inviato, tramite il condensatore elettronico C2, al potenziometro P1 mediante il quale è possibile regolare il livello del segnale da applicare agli stadi successivi. Al secondo operazionale di U1 fa capo uno stadio adattatore d'impedenza, uno stadio, in altre parole, che non produce alcuna amplificazione in tensione. Entrambi questi primi due stadi sono lineari ovvero amplificano nella stessa misura tutte le frequenze comprese nella banda

#### ECCO COME FUNZIONA

Le uscite della sezione filtri vengono collegate agli ingressi di 10 interruttori statici le cui uscite sono collegate tra loro ed all'ingresso dell'integrato LM3915 che funziona come VU-meter.

All'uscita di questo integrato sono collegati a matrice 100 led; le colonne vengono abilitate dal contatore U5 e dai transistor T1-T10 che fungono da buffer.

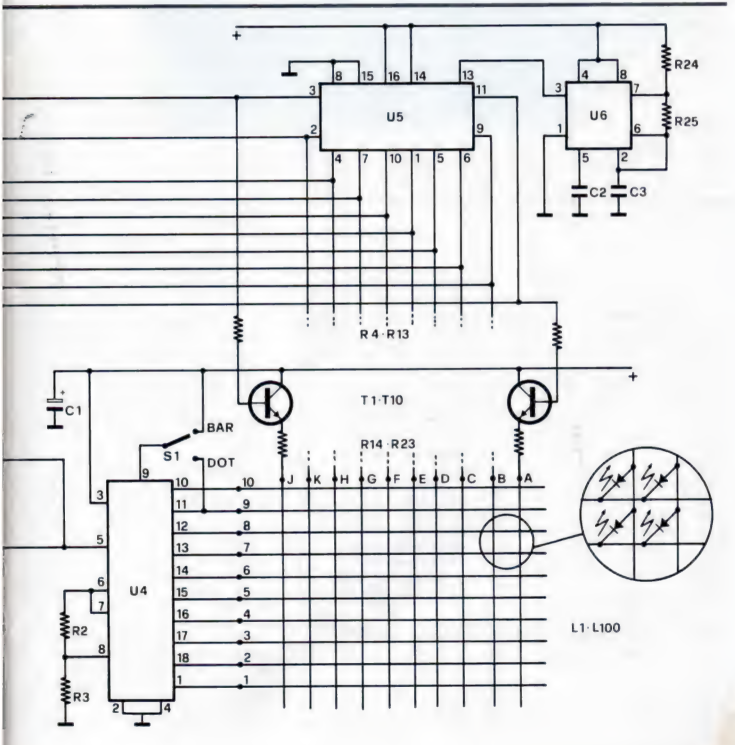
Ogni colonna viene abilitata circa 50 volte in un secondo: contemporaneamente all'abitazione della colonna, le uscite del contatore abilitano anche l'interruttore statico corrispondente. Così, ad esempio, quanto viene abilitata la colonna G (250 Hz), viene attivato anche l'interruttore che fa capo all'ingresso a 250 Hz per cui l'integrato U4 misura il valore della tensione del segnale a 250 Hz, valore che viene visualizzato dai led della quarta colonna, gli unici che in quel momento possono illuminarsi. Il deviatore S1 consente di scegliere il funzionamento a barra o a punto del display mentre l'integrato U5 genera la frequenza di clock. Per ottenere una buona lettura è necessario che tale frequenza sia superiore a 200-300 Hz.

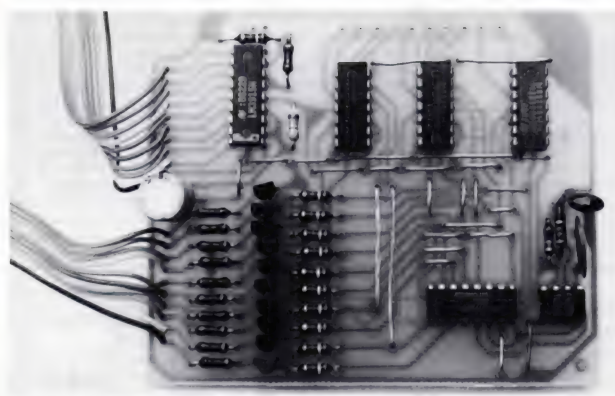


audio. Il segnale giunge quindi a 10 filtri che fanno capo ai restanti due operazionali dell'integrato U1 nonché agli otto operazionali degli integrati U2 e U4. Circuitalmente i filtri sono uguali tra loro, quello che varia è il valore dei condensatori CA e CB. In tabella riportiamo i valori che i condensatori debbono assumere per ottenere le 10 frequenze desiderate. Con questa configurazione circuitale i filtri presentano un'attenuazione di 12 dB per ottava, ciò significa che, ad esem-

pio, il filtro a 500 Hz attenuerà di 12 dB le frequenze di 1000 e 250 Hz, di 24 dB le frequenze di 2.000 e 125 Hz. Le resistenze RA e RB presentano, in tutti i filtri, un valore di 120 Kohm mentre il valore della resistenza Rc è di 1 Mohm. All'uscita di ogni filtro è presente un raddrizzatore formato da due diodi e da un condensatore; in parallelo a quest'ultimo elemento è presente una resistenza che ha il compito di scaricare il condensatore entro un periodo di tempo

definito. Senza la presenza della resistenza il condensatore resterebbe carico e la tensione d'uscita rimarrebbe sempre alta. Agendo sul valore di questa resistenza è possibile ottenere un tempo di scarica compreso tra pochi decimi di secondo ed alcuni secondi. I tre integrati utilizzati nella sezione filtri sono dei comuni LM324; questi elementi necessitano di una tensione d'alimentazione duale che, nel nostro caso, presenta un potenziale di ± 12 volt. I conden-





satori di disaccoppiamento CD (da collegare quanto più possibile vicini ai pin d'alimentazione degli integrati) hanno il compito di evitare l'insorgere di autoscillazioni parassite. Passiamo ora all'analisi del circuito del multiplexer. Questo stadio uilizza sei integrati ed ha il compito di pilotare la matrice di 100 led che compone il display. Le 10 uscite dei filtri sono collegate agli ingressi di altrettanti interruttori statici che fanno capo agli integrati U1, U2, e U3, dei comuni CMOS 4066. Questi interruttori si comportano esattamente come gli interruttori meccanici ovvero quando sono aperti non lasciano passare alcun segnale mentre quando sono chiusi si comportano come dei corti circuiti.

Il funzionamento dipende dal livello logico presente sul pin di controllo: quando il livello è basso l'interruttore risulta chiuso, quando è alto l'interruttore risulta aperto. I dieci interruttori vengono aperti sequenzialmente dagli impulsi che giungono dal contatore che fa capo all'integrato U5 (4017). Questo elemento è pilotato a sua volta dall'integrato U6, un comunissimo 555 collegato in configurazione astabile. Il 555

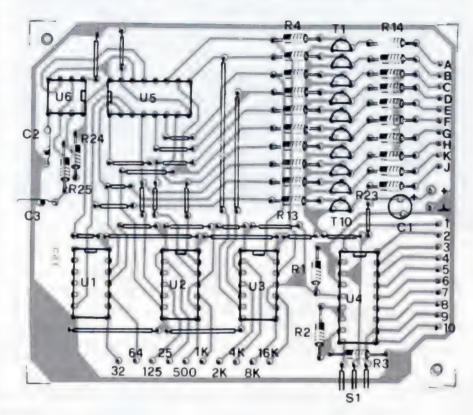
fornisce all'ingresso del contatore un segnale della frequenza di circa 500 Hz; tale frequenza dipende dalla costante di tempo delle resistenze R24 e R25 nonché del condensatore C3. In altre parole basta agire su uno di questi componenti per variare la frequenza generata. Alle dieci uscite del contatore sono presenti, in sequenza, dieci impulsi: il primo lo troviamo sul pin 3 il secondo sul pin 2 e via di seguito. Ovviamente il livello logico elevato è presente alternativamente solo su una delle 10 uscite, ciò significa che quando un interruttore risulta aperto gli altri nove sono chiusi. Pertanto, a turno,

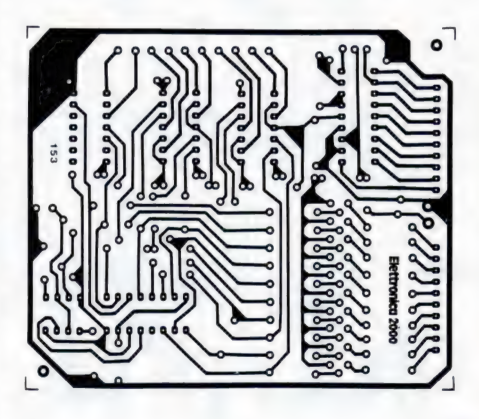
	PER I COMPONENT
Sezione filtri	C4 = 150  pF
R1 = 470  Kohm	$C5 = 47 \mu\text{F}  16 \text{VI}$
R2 = 10 Kohm	$C_A = \text{vedi tabella}$
R3 = 100 Kohm	$C_B$ = vedi tabella
R4 = 470  Kohm	$C_C = 0.22 \mu F$ pol. (10 elementi
R5 = 10  Kohm	$C_D = 0.1 \mu\text{F}$ (6 elementi)
R6 = 10 Kohm	P1 = 100 Kohm pot. Lin.
R7 = 27 Kohm	D = 1N4148 (20  elementi)
R8 = 47 Kohm	U1, U2, U3, = LM324
R9 = 470  Kohm	
$R_A = 120$ Kohm (10 elementi)	Sezione multiplexer
$R_B = 120$ Kohm (10 elementi)	R1 = 680  Kohm
$R_C = 1$ Mohm (10 elementi)	R2 = 1.2  Kohm
$R_D = 330 \text{ Kohm (10 elementi)}$	R3 = 3.9  Kohm
$C1 = 10  \mu \text{F}  16  \text{VI}$	R4-R13 = 2.2  Kohm
$C2 = 10 \mu\text{F}  16 \text{VI}$	R14-R23 = 47  Ohm
C3 = 150  pF	R24 = 10  Kohm

R25 = 47 Kohm $C1 = 47 \mu F 16 VI$ C2 = 100 KpFC3 = 22 KpFS1 = Deviatore L1-L100 = Diodi ledT1-T10 = BC237BU1,U2,U3,=4066U4 = LM3915U5 = 4017U6 = 555Le tre basette utilizzate per la realizzazione del dispositivo sono contrassegnate dai numeri di codice 152 (filtri), 153 (multiplexer), 154 (display a led); il costo è rispettivamente di lire 10.000, 4.500 e 6.000.

all'ingresso dell'integrato U4 è presente una sola delle 10 tensioni d'uscita dei filtri. Contemporaneamente gli impulsi del contatore vengono applicati, tramite i dieci transistor che fungono da buffet, alla colonne della matrice a led. Quando su una delle uscite è presente un impulso positivo il transistor corrispondente entra in conduzione abilitando la colonna a cui è collegato. In caso contrario i transistor di quella colonna no potranno mai illuminarsi. Essendo gli impulsi applicati contemporaneamente ad un interruttore statico ed ad una colonna, sui led apparirà il livello d'uscita di quel particolare filtro collegato all'interruttore attivato. Con una frequenza di clock di circa 500 Hz otterremo una scansione completa del display ogni cinquantesimo di secondo, tempo sufficiente per ottenere la persistenza dell'immagine sulla retina. Se i dieci transistor presentano tutti lo stesso guadagno la luminosità delle colonne dovrebbe essere costante; in caso contrario basterà sostituire il transistor o, più semplicemente, diminuire il valore della resistenza di emitter. L'integrato U4 presenta una sensibilità di ingresso di circa 5 volt ovvero l'ultimo led si illumina quando in ingresso viene applicata tale valore di tensione; gli altri led si illuminano con tensioni via via decrescenti di 3 dB. Il penultimo led si illuminerà pertanto con una tensione d'ingresso di 3,5 volt (5 V - 3dB), il terz'ultimo con una tensione di 2,5 volt (5 V - 6dB) ecc. La sensibilità complessiva dell'analizzatore di spettro è di circa 50 mV; questo valore può ovviamente essere elevato agendo sul potenziometro Pl. L'integrato LM 3914 può funzionare sia a barra che a punto, la scelta del tipo di funzionamento viene effettuata agendo sul commutatore S1. Il circuito del multiplexer, al contrario di quello dei filri, necessita di una tensione singola di + 12 volt; pertanto, per alimentare l'analizzatore di spettro, si dovrà approntare un alimentatore in grado di erogare una tensione di  $\pm$  12 volt; entrambe le tensioni dovranno essere applicate al circuito dei filtri mentre a quello del multiplexer an-

#### multiplexer: circuito stampato





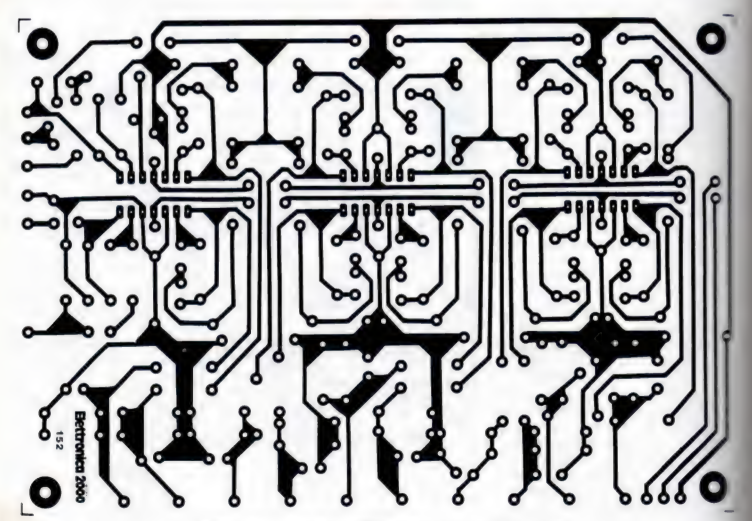
Basetta stampata del multiplexer in dimensioni naturali e piano di cablaggio. La basetta, contraddistinta dal numero di codice 153, è disponibile al prezzo di 4.500 lire.



drà collegata solamente la tensione positiva. Alimentatori di questo tipo possono essere realizzati semplicemente utilizzando con un 7812 ed un 7912, oltre naturalmente al trasformatore, al ponte ed ai condensatori di filtro. Più volte in passato abbiamo presentato schemi di questo tipo per cui riteniamo inutile riproporre per l'ennesima volta un tale circuito. L'assorbimento del circuito non supera i 200-300 mA. Passiamo ora alla descrizione di quelli che sono gli aspetti più signifi-

Per correggere la risposta acustica ambientale occorre utilizzare un equalizzatore a più ottave.

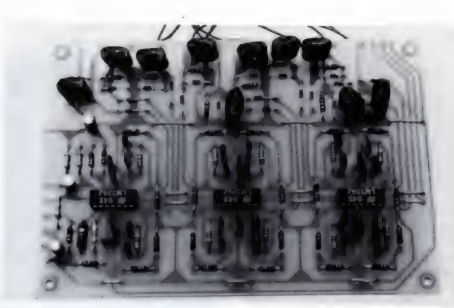
cativi del montaggio. Per il nostro prototipo abbiamo approntato tre basette stampate sulle quali abbiamo montato i componenti relativi alla sezione filtri, al multiplexer ed al display. La basetta di quest'ultima sezione è del tipo a doppia faccia a fori metallizzati; questa soluzione consente un montaggio ordinato, rapido, senza la necessità di dover effettuare alcun ponticell Ma procediamo con ordine. La prima basetta, quella dei filtri, è la poù grande; su di essa sono montati i tre LM324 ed i componenti ad essi associati. È importante, durante montaggio di questa basetta, seguire attentamente le indicazioni de nostro piano di cablaggio per evitare di scambiare tra di loro le posizio-



Traccia rame al naturale della basetta della sez. filtri (cod. 152 lire 10.000).

Basetta della sezione filtri a montaggio ultimato. Vengono utilizzati solamente tre integrati.

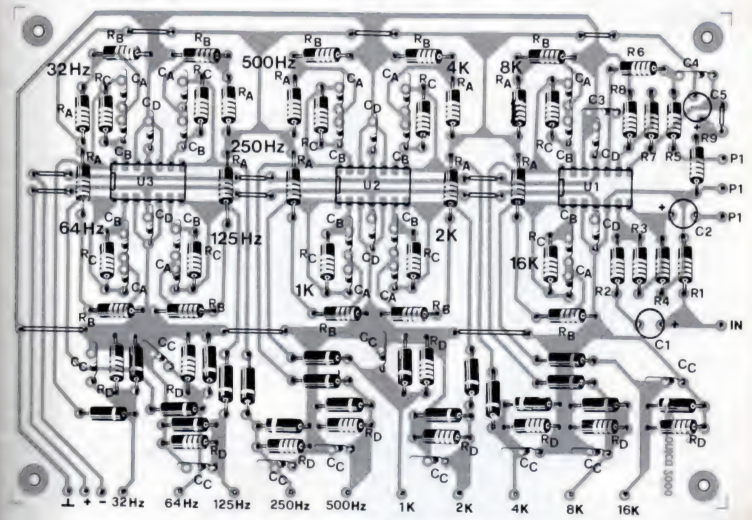
ni dei varı filtri. Per i valori dei componenti è necessario attenersi alla tabella riportata vicino allo schema elettrico nonché all'elenco componenti generale. Alcuni dei condensatori utilizzati presentano dei valori che non sono standard; se vi accontentate di una non elevata precisione di frequenza potrete utilizzare i valori standard più vicini a quello richiesto (es: 39 pF al posto di 43 pF), in caso contrario dovrete collegare in parallelo ai condensatori standard degli altri condensatori in modo da ottenere un valore quanto più possibile vicino a quello teorico. Nel caso preso ad esempio, dovrete collegare in parallelo al condensatore da 39 pF un condensatore da 3,9 pF in modo da ottenere una capaci-



tà complessiva di 42,9 pF. Per quanto riguarda il montaggio degli LM324 consigliamo l'impiego degli appositi zoccoli a 14 pin. Solo se avete la mano allenata ed un saldatore adatto potrete rischiare di saldare direttamente gli integrati. Pas-

siamo ora alla seconda basetta, ovvero quella sulla quale sono montati i componenti del circuito di multiplexer. Rispetto alla precedente, questa basetta presenta numerosi ponticelli che dovranno essere realizzati con del filo rigido, possibil-

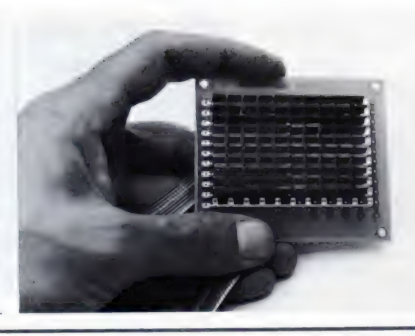
#### la sezione filtri



Piano di cablaggio nel quale sono evidenziate le zone relative ai 10 filtri.

#### IL DISPLAY

I 100 led che compongono il visualizzatore sono montati su una basetta a doppia faccia a fori metallizzati contraddistinta dal codice 154. La soluzione da noi adottata consente di effettuare un rapido montaggio, senza dover far ricorso ad alcun ponticello. Il prototipo monta delle barre di led rettangolari; ovviamente si potranno utilizzare led di qualsiasi tipo purché a luce puntiforme. Per i collegamenti alla basetta del multiplexer consigliamo di fare uso di flat-cable a 10 poli. La basetta, codice 154, costa L. 6000.

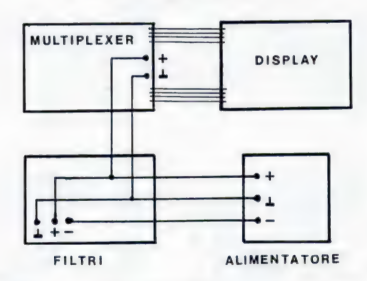


mente isolato. Andranno quindi montati i condensatori e le resistenze; per ultimi andranno saldati i transistor ed i circuiti integrati. Per il buon funzionamento dell'analizzatore raccomandiamo di utilizzare transistor con la stessa classe di guadagno. Nel nostro prototipo abbiamo montato i comuni e poco costosi BC 237B. Il montaggio dei dispaly non presenta particolari aspetti; come detto precedentemente la basetta a doppia faccia a fori metallizzati ha consentito di eliminare tutti i ponticelli che altrimenti si sarebbero resi necessari. Per il nostro prototipo abbiamo utilizzato barre di led rettangolari il cui montaggio risulta più semplice rispetto ai led tradizionali. A tale proposito ricordiamo che è consigliabile utilizzare led a luce puntiforme. Le tre basette da noi utilizzate sono disponibili, già forate, presso la redazione: la basetta dei filtri (cod. 152 costa 10.000 lire, quella del multiplexer (cod. 153) 4.500 lire ed infine, quella del display (cod. 154) lire 6.000. Dopo aver completato il montaggio delle tre basette dovrete effettuare i collegamenti tre le stesse. Oltre ai conduttori relativi all'alimentazione, dalla basetta dei filtri partiranno dieci fili che andranno collegati ai 10 ingressi della basetta del multiplexer mentre da quest'ultima partiranno 20 conduttori che andranno collegati al display. Per completare il cablaggio dovranno

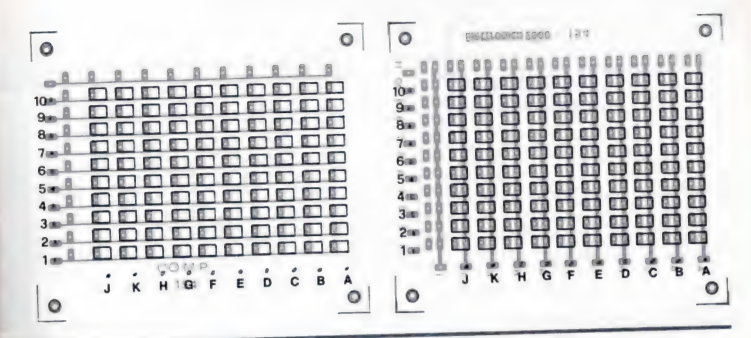
essere collegati anche il commutatore S1 ed il potenziometro P1. Non resta ora che dare tensione e verificare il funzionamento del dispositivo. Per questa operazione è necessario disporre di un generatore sinusoidale a frequenza regolabile. Alla frequenza di 1.000 Hz il livello del segnale dello strumento andrà regolato in modo da fare accendere, nella colonna dai 1.000 Hz, i primi 8 led; successivamente la frequenza

d'uscita dovrà essere regolata tra 32 Hz e 16KHz. In corrispondenza delle varie frequenze di funzionamento del nostro analizzatore di spettro si dovrà verificare l'accensione, nella colonna relativa, dei primi otto led. In caso contrario si dovrà ritoccare il valore delle resistenze Rc. Mediante il generatore sarà possibile verificare anche l'esatta frequenza di lavoro dei 10 filtri ed eventualmente, se questa si disco-

#### PER L'ALIMENTAZIONE

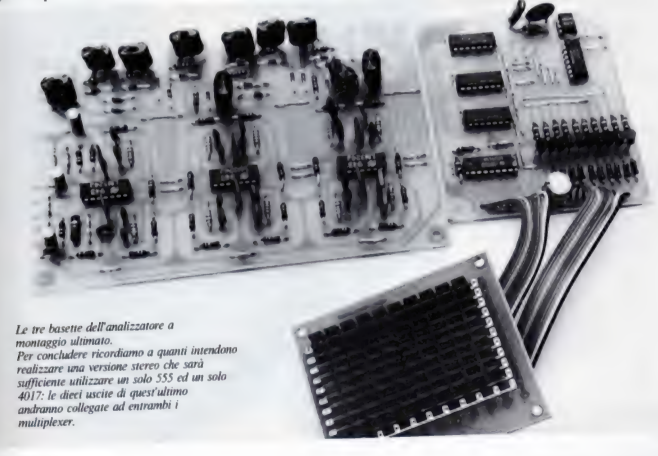


L'analizzatore di spettro necessita di una alimentazione duale di  $\pm$  12 volt; alimentatori di questo genere sono stati descritti più volte sulle pagine della rivista. Un alimentatore di questo tipo può essere realizzato facilmente con due regolatori integrati del tipo 7812 e 7912. Il disegno illustra i collegamenti da effettuare tra le basette dell'analizzatore e l'alimentatore; da notare che la sezione multiplexer necessita solamente di una tensione positiva.



stasse di molto dai valori previsti, provvedere alla perfetta centratura agendo sui condensatori CA e CB. Non rimane ora che mettere al lavoro il nostro dispositivo. Per la misurazione dell'acustica ambientale consigliamo di collegare all'ingresso del dispositivo un microfono magnetico preamplificato; collocato nella posizione d'ascolto il display indicherà, per ogni frequenza, il livello del se-

gnale riprodotto dall'amplificatore al quale applicheremo, come abbiamo fatto per la taratura dello strumento, i segnali d'uscita del generatore BF. L'indicazione visiva del segnale captato dal microfono consentirà, agendo sull'equalizzatore dell'impianto, di regolare perfettamente i livelli delle varie frequenze compensando le distorsioni dovute all'amplificatore, alle casse ed all'ambiente. Se preferite invece utilizzare questo dispositivo come super analizzatore di spettro per visualizzare il suono riprodotto dal vostro stereo dovrete collegare l'ingresso del dispositivo all'uscita del preamplificatore dell'impianto. È anche possibile collegare direttamente alle casse l'analizzatore se la potenza d'uscita non supera qualche watt; in caso contrario serve un partitore.



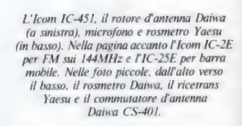
#### MICROPROCESSORI IN ALTA FREQUENZA

Sono ormai passati i tempi in cui il radiantismo era un'attività svolta quasi di nascosto e con attrezzature di fortuna, la tecnica a microprocessori ha rivoluzionato anche i ricetrasmettitori, completandoli con nuove caratteristiche. Per vedere a che punto è arrivata l'evoluzione degli apparati radioamatori abbiamo fatto visita alla Marcucci in cerca di ricetrasmettitori ed accessori vari. Le marche sono rimaste le stesse di un tempo: spicca sempre la ICOM e la YAESU, mentre dal Giappone arrivano gli accessori della DAIWA.

Il primo apparecchio ad attrarre la nostra attenzione è stato l'Icom IC-451: un modernissimo ricetrasmittente UHF in grado di coprire la gamma 430-439,999 MHz in SSB, CW ed anche FM. Un microprocessore controlla la maggior parte delle operazioni e addirittura la manopola di sintonia non utilizza più un accoppiamento meccanico ma un codificatore ottico per la sintesi digitale della frequenza. Non hanno ancora però costruito un ROSmetro digitale in quanto il suo costo sarebbe ben maggiore di quello di uno strumento tradizionale. Per esempio lo Yaesu YS-200 è ancora il classico misuratore a strumentino singolo in grado di sopportare fino a 200W. Più raffinato è invece il Daiwa CN-710 in grado di indicare contemporaneamente potenza trasmessa ed onde stazionarie grazie allo strumento a doppio ago. Anche il microfono da tavolo













C ICOM

non ha subito grandi modifiche, per esempio questo Yaesu YD-844 è tale e quale a quelli che venivano forniti con le stazioni fisse di sette anni fa. Esteticamente neanche i rotori d'antenna sembrano molto cambiati, ma uno sguardo alle caratteristiche ha subito rivelato i progressi. Il DR-7600 è in grado di sopportare una forza di torsione da 4000 Kg/cm ed un giro di 360° lo fa in meno di un minuto. Un accessorio come il commutatore d'antenna non può essere rivoluzionato più di tanto, quindi ecco il classico scatolotto in grado di sopportare 2,5KW PEP con una perdita d'inserzione minore di due dB.

Altri tre ricetrasmettitori concludono la nostra carrellata con un'altra ventata di tecnologia: l'Icom IC-25E è il classico ricetrans VHF in FM sui 144MHz, il suo microprocessore permette la ricezione su un canale e la trasmissione su un altro. Anche in questo caso la sintonia è ad accoppiamento ottico. Dopo la barra mobile, ecco un Yaesu da stazione fissa in grado di coprire tutte le bande dai 10 ai 160 metri con una potenza media di 120W. E' il modello forse più dotato di accessori della Yaesu e la sua sigla è FT-101ZD. Il gran finale, malgrado le ridotte dimensioni, ce lo offre l'IC-2E, con portatile VHF in FM a 800 canali, utile a tutti coloro che vogliono mantenere dei contatti con stazioni fisse anche ad una certa distanza.

Tutto il materiale presentato in queste due pagine è disponibile presso Marcucci, a Milano in Via Fratelli Bronzetti 37. Il catalogo verrà spedito gratis a quanti ne faranno richiesta citando il nostro giornale.

#### NUOVA NEWEL Attualità Elettroniche s.a.s.

Via Dupre, 5 - prima a destra dopo n. 77 di Via Mac Mahon in magazzino interno

20155 Milano - Tel. 02 3270226

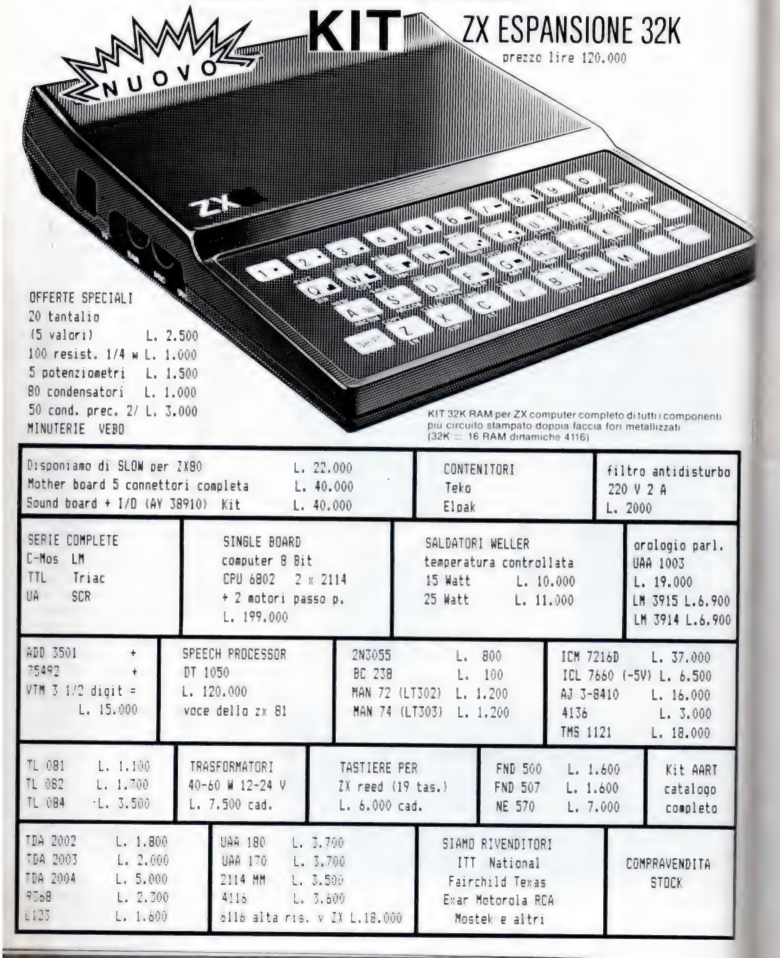
Concessionari:

A.A.R.T.

VENDITE DIRETTE E PER CORRISPONDENZA

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa

QUADERNI DI TECNICA RADIO ELETTRONICA



#### **GADGETS**

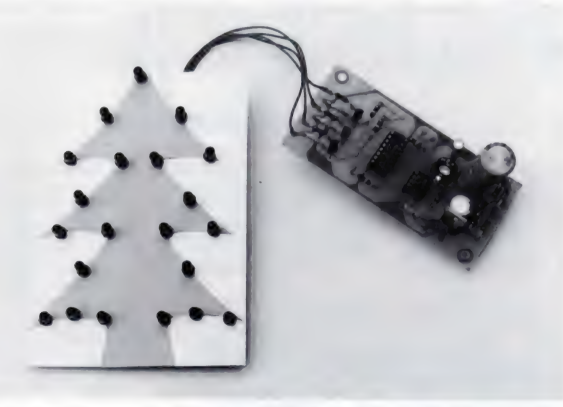
# Pino Elettronico

I progettino natalizio non poteva mancare, è ormai una tradizione che si ripete dalla nascita della nostra rivista. Questa volta abbiamo a che fare con un gadget a led in grado di dar vita ad un piccolo albero di Natale elettronico, i led si accendono in sequenza secondo tre gruppi e l'elettronica di controllo è estremamente semplice cosicché an-

UN PROGETTO FACILE
FACILE PER FARSI LE OSSA
CON IL SALDATORE;
QUALCHE COMPONENTE
A BASSO COSTO PER UN
ALBERO DI NATALE
TUTTO ELETTRONICO.

di STEFANO SANTANIELLO

serie di resistenze R1, R2 ed R3 ed il condensatore C3. Dato che abbiamo a che fare con una sequenza a bassa velocità, i valori di questi elementi dovranno essere abbastanza elevati. Il principio su cui si basa la frequenza è quello concernente il tempo di carica di un condensatore attraverso una resistenza: a parità di resistenza maggiore è la capacità

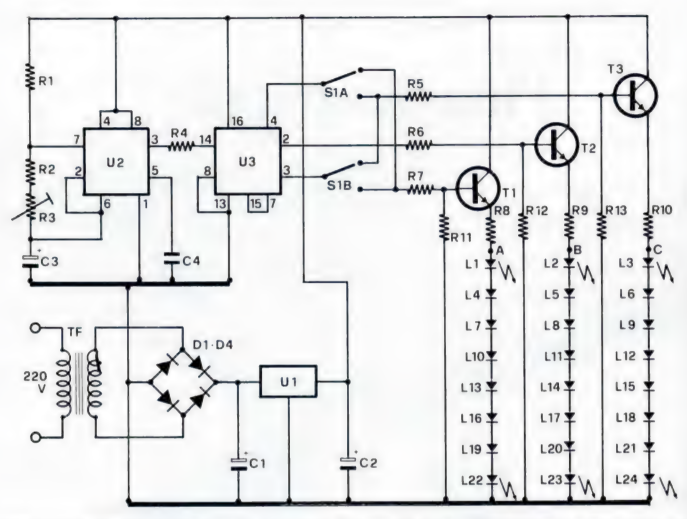


che un nuovo adepto all'elettronica può cimentarsi nella realizzazione. Per ottenere delle sequenze ad una velocità precisa è innazitutto necessario generare il cosidetto clock, che sarebbe un segnale la cui frequenza è costante e ben definita nel tempo. Esistono vari sistemi per ottenere questo 'clock' e tutti si basano su oscillatori o divisori. Nel nostro caso abbiamo scelto un particolare circuito oscillatore basato su un integrato molto diffuso, il 555. All'interno di questo circuito troviamo tutto il necessario alla produzione di un'onda quadra ad una frequenza che dipende dai valori di una resistenza ed un condensatore esterni. Nel nostro schema potete individuare questi due elementi come la

del condensatore e maggiore è il tempo di carica, idem a parità di capacità.

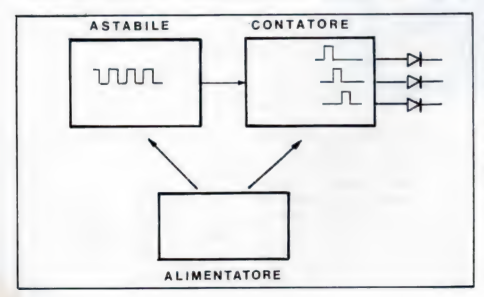
Ora che abbiamo a disposizione il nostro clock alla frequenza desiderata possiamo, provvedere alla generazione della sequenza vera e propria. Esistono ormai da tempo in commercio dei particolari integrati digitali chiamati contatori, ca-

#### schema elettrico



paci di fornire una sequenza secondo le regole della matematica decimale, esadecimale, binaria o ottale. Nel nostro caso abbiamo scelto un contatore decimale, ovvero in grado di fornire su dieci pin una sequenza corrispondente al conteggio da zero a nove. Le nostre file di led sono però solo tre, allora è necessario far si che il conteggio si fermi a due e rincominci da capo. Per far questo si usa un trucchetto abbastanza semplice: esiste un pin del contatore chiamato Reset, che fa

ricominciare la sequenza dallo zero ogni volta che è abilitato; se noi colleghiamo il piedino corrispondente al tre della sequenza normale a quello del reset, determineremo un salto diretto dal due allo zero. Ecco così risolto anche il problema del conteggio da zero a due, rimangono ora solo tre piccoli particolari da sistemare ed il gioco è fatto: l'alimentazione, il pilotaggio dei led e l'inversione della sequenza. Partiamo dalla sequenza tanto per rimanere ancora nella sezione conteggio: per non complicare il circuito elettrico abbiamo preferito inserire un semplice deviatore a due vie piuttosto che un contatore up down



Il fimzionamento del circuito è molto semplice, abbiamo un oscillatore, un contatore ed una sezione di potenza per pilotare i led.

#### COMPONENTI

R1 = 220 ohm

R2 = 10 Kohm

R3 = 100 Kohm trimmer

R4-7 = 3.3 Kohm

R8-10 = 100 ohm

R11-13 = 150 Kohm

 $C1 = 1000 \mu F$  elettr. 25Vl

 $C2 = 100 \mu F$  elettr. 25Vl

 $C3 = 4.7 \mu F$  elettr. 25Vl

 $C4 = 0.1 \mu F$  poliestere

D1-D4 = 1N4001

T1-T3 = BC 237B

U1 = 7815

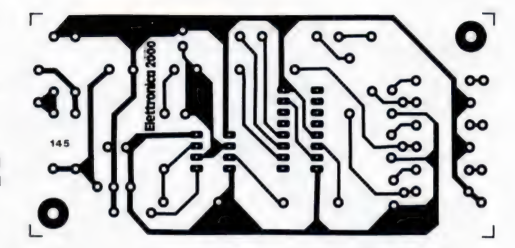
U2 = 555

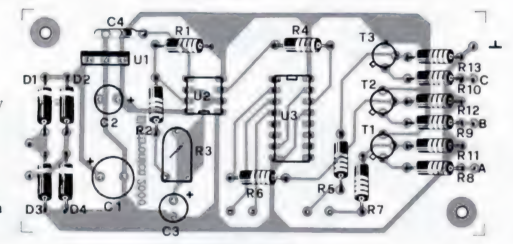
U3 = 4017

L1-L24 = led rossi

S1 = deviatore a due vie

TF = transformatore 220/18V





La basetta, codice 145, costa solo 5000 lire.

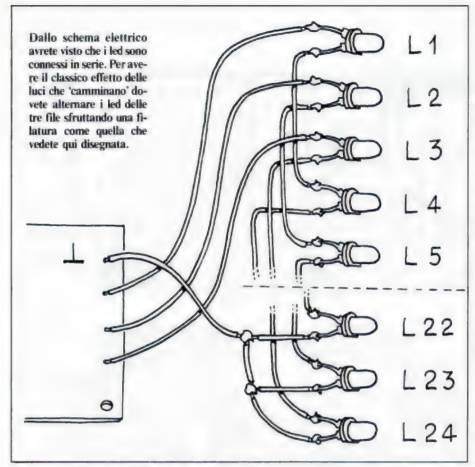
in grado di invertire la sequenza elettronicamente. Quello che il vostro deviatore fa è molto semplice, scambia la fila due con la zero e la fila zero con la due; la fila uno rimane stabile in quanto la sequenza è simmetrica rispetto a questa.

Il CD4017 è il contatore CMOS e a causa della particolare tecnologia con cui è stato costruito non ci è possibile collegare direttamente i diodi led alle sue uscite. In questi casi si ricorre ad un circuito particolare basato su un transistor ed una resistenza chiamato buffer. Tre buffer collegati al 4017 tramite R5, R6 ed R7 ed anche questo problema è risolto: quando le basi dei transistor sono polarizzate si accendono i led corrispondenti,

Rimane solo l'alimentazione che per comodità è stata ridotta all'osso; i regolatori di tensione sono ormai reperibili ad un costo estremamente basso, quindi conviene sempre sfruttarli quando si ha bisogno di una particolare tensione come cinque o dodici volts. Nel nostro caso il regolatore è un 7812 e questa sigla ci da tutti i dati necessari per sapere che è un regolatore positivo (78 per i positivi e 79 per i negativi)



Il trimmer R3 ha la sola funzione di regolare la frequenza generata dall' NE555 (U2) che ha di fianco. Il circuito non necessita di altre tarature.



mentre il 15 indica la tensione di stabilizzazione. I due condensatori hanno una funzione di filtro poiché al regolatore non è possibile eliminare completamente le tracce di alternata chiamate ripple.

Avrete potuto verificare che il funzionamento di questo gadget è estremamente semplice, come semplice è il suo montaggio. Per non perdere tempo nella realizzazione della basetta vi consigliamo di usufruire del servizio basette.

Se non siete ancora molto esperti nei montaggi allora vi conviene semontaggio qui illustrata. Avendo a che fare con degli integrati, è semla basetta tutte le resistenze, cercando di tenerle aderenti alla vetronite decifrare il loro valore potete servirvi della cartolina del codice colori che è sempre disponibile su richieper facilitarvi il compito sono stati

guire con attenzione la procedura di pre meglio montare degli zoccoli per poter riparare in un domani il circuito. Incominciate a saldare suled in una posizione centrale. Per sta in redazione. Seguono i quattro diodi del ponte raddrizzatore che sistemati tutti nello stesso senso, con la fascetta di identificazione verso il regolatore.

A questo punto potete saldare i due zoccoli cercando di sistemare correttamente la tacca di riferimento. Tre dei quattro condensatori del circuito sono polarizzati e dovete individuare il positivo. Solitamente il terminale positivo degli elettrolitici verticali è più lungo, comunque dovreste riuscire ad individuare il negativo per la striscia di segnalazione stampata sull'involucro potrete individuare l'ingresso a sinistra, la massa al centro e l'uscita a destra (questo vale per la serie 78, quella positiva). Il consumo del circuito non richiede il raffreddamento dello stabilizzatore con un'aletta ma sarà una buona precauzione non soffocare l'integrato in scatolini angusti. L'orientamento dei tre transistor è quello riportato nello schema pratico, dopo il loro montaggio dovete solo costruirvi il vostro 'alberello' su cui montare i diodi led. Avete a disposizione otto led per fila collegati in serie: in questo modo sono solo quattro i fili che escono dallo stampato. Non potete collegarne di più per ogni fila in quanto l'alimentazione del circuito è a quindici volt; la caduta di tensione prodotta da ogni led è di circa un volt e mezzo mentre quella determinata dal buffer è intorno ai due volt, quindi per aggiungere degli altri led senza complicare la filatura sarebbe necessario aumentare la tensione di alimentazione con il rischio di danneggiare gli integrati. Abbiamo escluso il funzionamento in parallelo dei diodi per mantenere una certa uniformità della loro luminosità. Collegate il trasformatore allo stampato dopo aver concluso il montaggio dei diodi led (verificatene sempre la polarità con una resistenza da 470 ohm ed una pila da 4,5V) e date corrente. Con R3 potrete regolare la velocità di scorrimento mentre con S1 invertirete la sequenza. Potete ovviamente utilizzare questo circuito come lampeggiatore a tre canali o segnalatore di pericolo, insomma, noi vi abbiamo dato il circuito, a voi saperlo sfruttare.



Gentenitom



#### PER PICCOLE SERIE, PROTOTIPI AUTOCOSTRUZIONI.



CONDIZIONI PARTICOLARI PER LABORATORI ARTIGIANI E PICCOLE INDUSTRIE CON POSSIBILITÀ DI FORATURE E SERIGRAFIE

I NOSTRI PRODOTTI SONO DISPONIBILI ANCHE PRESSO I SEGUENTI NEGOZI SPECIALIZZATI

- BERGAMO
- BRESCIA
- FERRARA LIMBIATE (MI) LIVORNO

- LIVORNO
   MILANO
   MOLFETTA (BA)
   NOCERA INF (SA)
   ORIAGO (VE)
   POTENZA
   TORINO

- TORINO - TRIESTE
- VARESE
- VERONA - VERONA

C e D Elettronica, Via Suardi, 67/D - Tel. 249026
Elettronica Valeruz, Via Trieste, 66/B - Tel. 58404
EDI Elettronica, Via G. Stefani, 38 - Tel. 902119
C.S.E. Ing. Lo Furno, Via Tolsioj, 14 - Tel. 9965889
G.R. Elettronics, Via Nardini, 9/C - Tel. 806020
C.S.E. Ing. Lo Furno, Via Maiocchi, 8 - Tel. 2715767
LACE, Vie Baccarini, 15 - Tel 945584
Petrosino A., Via B Grimaldi, 63 A - Tel. 922591
Lorenzon Elettronica, Via Venezia, 115 - Tel. 429429
Electronic Shop Center, Viale Marconi, 345 - Tel. 23469
Pinto, C.so Principe Eugenio, 15bis - Tel. 54\*564
Telstar, Via Gioberti, 37/D - Tel. 545587
Radio Kalica, Via Fontana, 2 - Tel. 62409
Elettronica Ricci, Via Parenzo, 2 - Tel. 281450
A.P.L., Via Tombelta, 35/A - Tel. 582633
S.C.E., Via Sgulmero, 22 - Tel. 972655

Odd III Dalla when 2000 . W. Zawadi. a.s. do 34 Bol Odawa

C.A.P

#### MOSTRE & FIERE

# Personal Computer Show

IN DIRETTA DA LONDRA REÇENTI MACCHINE E NUOVI SISTEMI, SEMPRE PIÙ AFFASCINANTI.

#### di ALESSANDRO GATTI

otto lo slogan " La più grande mostra di microcomputing in Gran Bretagna" si è svolta nel nuovo complesso del Barbican di Londra il Personal Computer World Show. L'intento era di riunire sotto un solo tetto i maggiori produttori inglesi e internazionali di microcomputers. Fra questi risuonavano i nomi di IBM. Digital Equipment, Apple, Commodore, Sinclair, Olivetti, NEC, Tandy, Sharp e tanti altri. In quattro piani, circa 400 espositori sono riusciti a dimostrare che questo tipo di industria è ancora capace, nonostante i già meravigliosi prodotti realizzati negli anni passati, di lasciare ancora di più a bocca aperta non solo l'uomo della strada, ma anche il più incallito dei computermaniaci.

Lontano dai tempi quando bastava avere un 8080 o 6800, 32 o 48 o, se si voleva essere stravaganti, 64kilobytes di memoria, un paio di floppy disk, un semplice terminale e una qualche rudimentale implementazione del sistema operativo CP/M per i più ricchi, o un semplice KIM-1 della Commodore o

MK14 della Science of Cambridge da programmare byte per byte in codice macchina, per i più poveri, le macchine (così si chiamano per gli addetti ai lavori i computers) esposte sono degli esemplari sintetizzazioni di tutti gli ultimi ritrovati.

Partendo dai più piccoli, la Sinclair, con il suo ZX81 e Spectrum, era spalleggiata in forze da produttori di prodotti compatibili, come programmi e altri gingilli per espandere il loro campo di applicazioni. Lo stesso valeva per il VIC della Commodore, l'Atom dell'Acom e il nuovissimo computer della BBC dall'ottimo rapporto prezzo-prestazioni. Basti pensare che per ottocento mila lire si può avere il più veloce interprete di Basic sul mercato e una risoluzione della grafica a colori di 640 per 320 punti.

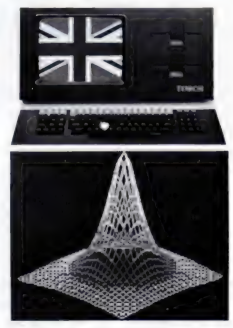
Una novità assoluta di questa mostra è una macchina chiamata Linx (o Lince) prodotta ancora una volta a Cambridge dalla società Camputers che, ad un competentissimo prezzo, pretende di offrire più dello Spectrum e del BBC tipo A. I dati però sono ancora incerti! Un'altra macchina degna di rispetto è il Newbrain della Grundy, lanciata sul mercato inglese in Aprile e su cui speriamo di potervi dare una rivista completa al più presto possibile.

Questo computer portatile, più piccolo di un numero di Elettronica 2000, è stato disegnato per il mercato dei "business" non ha colori, ma ha un'ottima grafica con molti comandi di gestione e un numero di porte per comunicare con periferiche. Può usufruire di 2M bytes di RAM e 4M bytes di ROM, dimenticare il suo sistema operativo e usare CP/M e perfino funzionare con sole batterie usando un piccolo display alfanumerico di 16 caratteri!

Altro gioiello della tecnologia di Cambridge è l'asso o Ace della Jupiter. Disegnato da Richard Altwasser e Steven Vickers, che hanno il merito di essere stati tra i principali realizzatori dello ZX Spectrum, questo minicomputer, dalle dimensioni non più grandi di un ZX80, è il primo ad offrire una alternativa al linguaggio Basic, ormai standard "de facto" dei piccoli elaboratori da ca-



Il Jupiter ACE, qui sopra, e (nella foto piccola) il Torch.





sa. Programmabile in Forth, una lingua molto più interessante e molto più veloce del Basic, questa macchina è, in certe routines, trenta volte più veloce dello ZX Spectrum. Caratteristiche dell'Ace sono il solito Z80, 3kbytes di memoria RAM, timer per il conto dell'ora, suono e uno schermo di 32 caratteri per 24 colonne in bianco su sfondo nero, con lettere maiuscole e minuscole, quindi decisamente più convenzionale dei Sinclair.

Di fresca introduzione sul mercato è anche il Dragon 32, che utilizza il processore 6809, successore dell'ormai super decantato 6502 usato in numerose macchine. Con un prezzo minore del mezzo milione, ha anche grafica a colori, suono e 32kbytes di memoria. È interessante l'utilizzazione di cassette intercambiabili come nei video games, per cambiare il sistema operativo o per poter avere dei giochi senza doverli caricare da una audio cassetta. Pure la Digital Equipment era presente con il suo nuovissimo Rainbow 100 che utilizza sia lo Z80 che lo 8088, usato dal personale

dell'IBM. L'uso di questi due processori è quanto mai ingegnoso. Infatti il sistema operativo distingue tra il software che funziona su CP/M-80 e quello CP/M-86 e automaticamente seleziona il processore adatto. Inoltre, quando lo 8088 è usato per il programma, lo Z80 si incarica di provvedere alla gestione dei dischi, mentre quando lo Z80 è chiamato in causa, lo 8088 serve per controllare la sezione video che peraltro ha una grafica di 800 per 240 punti con 4 colori o 320 per 240 con ben 16 colori!

In fin dei conti sembra che non ci sia limite alla immaginazione nel progettare sempre più nuove e sofisticate macchine Specialmente adesso che il mercato dei computers a 16 bit comincia a svilupparsi, processori a 32 bit hanno le loro prime applicazioni, memorie da 256kbits sono realizzate. Per lo stesso prezzo si può comprare sempre più potenti macchine, e veramente pensare a piccoli IBM 370 ridotti alla grandezza di un personal in ogni casa o ufficio.

Il New Brain, qui sopra. In alto pagina, il Dragon 32.

## Per ricevere i fascicoli arretrati

Elettronica 2000 è nata nel maggio '79: da allora sono comparsi sulle sue pagine progetti interessanti che i nuovi lettori possono conoscere chiedendo i fascicoli arretrati disponibili.



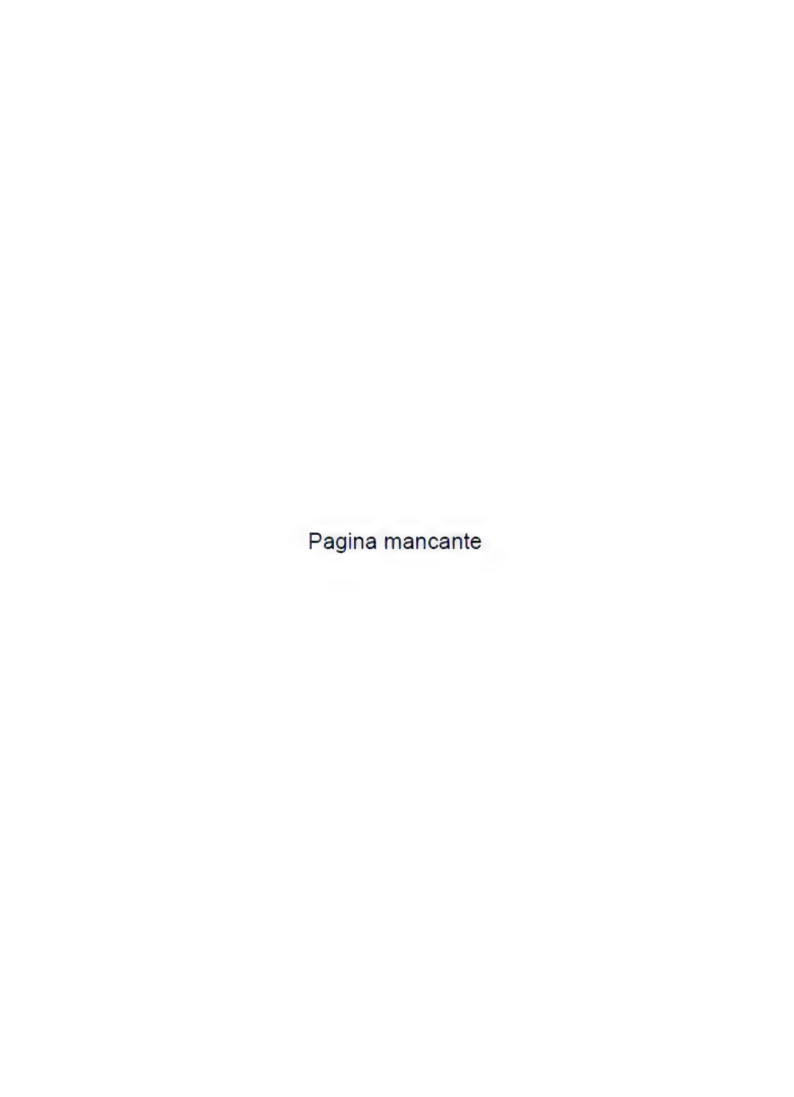
#### SONO ESAURITI I NUMERI

1 - 3 - 6 - 8 - 10 - 14 - 15 - 16 17 - 20 - 21

# Creano poliforico

Per ricevere le copie arretrate è sufficiente spedire, con la richiesta, lire 4.600 anche in bolli, specificando i fascicoli desiderati, senza dimenticare il proprio nome e indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno!

MK PERIODICI C.P. 1350 - MILANO 20101



Basta con le tabelle di conversione fra i numeri decimali e gli esadecimali, ottali, binari eccetera. Questa particolare calcolatrice è in grado di eseguire tutte le operazioni tipiche di un

# HP 16C Esadecimale

La Helwett Packard ha sempre dedicato la sua attenzione al progettista e all'ingegnere con macchine più o meno sofisticate; ora ci propone una nuova calcolatrice tascabile frutto delle nuove necessità di calcolo nella progettazione e nell'impiego dei microprocessori. Assomiglia molto alla due altre HP di cui abbiamo già parlato, la 11C e la 12C, ma di queste conserva solo l'aspetto e le caratteristiche di base.

microprocessore.

Quando si lavora con i microprocessori, ci si trova davanti ad una serie di operazioni basate su matematiche che non utilizzano la base 10 per la numerazione, ma a seconda dei casi la base due, la base otto e la base sedici. Il modo di operare su un numero scritto in notazione ottale è logicamente identico a quello usato per un numero decimale, ma la nostra estrema familiantà con il decimale ci fa sembrare astruso l'ottale. Ecco quindi la HP che tenta di alleviare il mal di testa al progettista, o anche allo sperimentatore, con una calcolatrice in grado di convertire un numero, scritto una notazione, in un'altra delle quattro (notazioni) premendo solo un tasto. Ovviamente, se si impiegano i microprocessori, è anche necessario poter definire a quanti bit si lavora o anche di quanti bytes è la notazione scientifica; se si lavora con il complemento a uno, a due o senza segno...Insomma, magari adesso tutti questi termini vi suonano nuovi, il povero hobbista coinvolto m questo genere di problemi spesso è costretto ad andare a consultare tabelle di conversione perdendo parecchio tempo. Se poi ci si trova di fronte ad operazoni come la rotazione di un registro con o senza carry, allora l'hobbista può anche perdere un quarto d'ora tra fogli di carta e calcolatrici decimali.

La 16C offre tutta una serie di operazioni basilari per la programmazione o lo sfruttamento dei microprocessori ed anche dei personal computers: già alcuni nostri collaboratori ci hanno confermato quanto sia comodo non dover più continuare a frugare le tabelle di conversione nella stesura di un programma in linguaggio macchina con i salti relativi e le rotazioni di registro.

Come se non bastasse, la 16C può essere programmata come una normale calcolatrice HP (tipo 11C) utilizzando però le operazioni e i comandi disponibili, sempre ricorrendo alla tecnica di programmazione a stack. Anche in questo caso abbiamo a disposizione i registri. Con pochi passi è possibile simulare il funzionamento di un programmino, in linguaggio macchina, di manipolazione numerica.

La memoria viene mantenuta anche durante i periodi di non utilizzo e addirittura si hanno a disposizione un centinaio di secondi per cambiare le batterie senza perdere i dati in memoria. Il visore è ancora lo stesso impiegato sulle 11C e 12C, a cristalli liquidi per mantenere bassi i consumi; anche in questa macchina, dopo un certo tempo lo spegnimento è automatico. All'accensione troviamo ancora sullo schermo l'ultimo dato visualizzato. In questo modo possiamo anche dimenticare accesa la 16C senza il timore di perdere i dati o scaricare le batterie. Assieme alla macchina viene fornito un manuale che spiega abbastanza abbondantemente i principali punti dell'utilizzo di notazioni a basi differenti ed ovviamente una buona parte del manuale si occupa della programmazione della 16C. E' disponibile anche un particolare programma per la conversione dei numeri secondo le norme IEEE. La raccomandiamo a tutti coloro che hanno intenzione di lavorare con i microprocessori ai livelli più specializzati come anche agli hobbisti che sono stufi di perdere ore a consultare le tabelle di conversione.

# Programmi sotto l'albero

Aspettando mezzanotte si cerca di passare il tempo in allegria, il nostro contributo per le vostre vacanze è uno special di programmi in linguaggio macchina.

ome alcuni gentili lettori ci hanno detto ci siamo specializzati a fare i miracoli: ecco un programmino tutto speciale per gli sfortunati possessori di ZX con 8K ROM e Slow o ZX 81 che non hanno ancora preso possesso di una espansione di memoria: il labirinto. Sta in un solo K ma con molta fatica, abbiamo anche usato il buffer della printer (ben trenta-

## LABIRINTO 1K

tre bytes) per farci stare tutto. Siete in un labirinto senza uscita e dovete sfuggire a ben quattro '—' in reserve che si muovono random. L'impresa è quasi senza speranza perchè prima o poi

919E88689C220992F8E8C8858C8B58C8TE973166616119	1080071836000000000000000000000000000000000000	26360001091163661C0CE0660F1A06CC39E1010A 2383E24123443304E0E3303E1F1C400028F14807 9284056067D108633E0C860F3E56486856E6C618 974056067D108633E0C860F3E56486857F0C01	45992BB3506A89699832W20108196W2963053733	96882245169C45928EC9C222D8539189446894183297692

vi acchiappano, comunque il gioco è secondo noi molto avvincente e la possibilità di cinque opzioni di gioco lo rende ancora più attraente. Il controllo del vostro omino (una sterlina in reverse) è ottenuto in questo modo: qualsiasi tasto della fila superiore vi muove verso l'alto; qualsiasi della fila in basso eccetto Shift vi muove in basso; qualsiasi tasto delle due mezze file centrali di destra vi muovono a destra mentre (sorpresa!) un qualunque tasto delle due mezze file centrali di sinistra vi spostano a sinistra. Il finale è a sorpresa. Caricate i doppietti esadecimali con il miniprogramma 10-100 e poi eliminatelo senza pietà (altrimenti non gira!). Le opzioni possibili per variare il gioco sono quattro: il labirinto è cancellato dal vostro passaggio e ricostruito dagli inseguitori (fate POKE 16881,151); la velocità di gioco aumenta ad ogni





## METEORE AL LAMPO

```
REM -- EERND7 ? / PRINT ( NEX
                           A=5
10 LET S=10,

15 FOR B=1 TO 150

20 SCROLL

25 LET A=A-(A>8)-(INKEY$="5")+

(A<1)+(INKEY$="8")

30 PRINT AT 5,A;"V";AT 21,0;"

";AT 21,RND*9;"=";AT 5,

A;" ";AT 6,A

PEEK (PEEK 16398+256*PEE
      10
     ";AT 21,RND
";AT 6,A
35 IF PEEK (PEEK 10
16399) =128 THEN GO
40 NEXT B
45 PRINT TAB 15;"PI
B 13;" PER GIOCARE
50 INPUT A$
                                             15; "PUNTI "; S + 10;
                                                                 N/L"
     55
     60
              RUN
                          Z=0
     65
              FOR
                                     TO 25
             LET L=USR 16514
NEXT Z
LET S=S-INT (RND ±10) +1
NEXT B
     7075
     80
```

5/22/42/12/64/35/126/254/118/40/ 5/198/128/119/24/245/16/243/201

mossa (fate POKE 16881,8 e POKE 16685,5); con il labirinto che si cancella e la velocità che aumenta (POKE 16881,151 e POKE 16685,5) ed infine se volete aumentare la velocità fate POKE 16644, n con n compreso fra 0 e 25. Ecco ora un programma in linguaggio macchina, per...le meteore. Si tratta

## **LUCI SEQUENZIALI mkll**

```
A=32767
D=32766
A,7
D,255
A,14
D,0
        POKE
POKE
POKE
POKE
  20
  40
  50
50
110
120
         PRINT AT 10,9; "QUANTI PASSI
130
135
137
         INPUT
        CLS
                 A (P)
Y=1
IT U$
IT AT
140
        FOR Y
                          TO P
               NT AT 20,0;" OK ? "
INKEY$="" THEN GOTO 17
INKEY$<>"S" THEN GOTO
150
170
        PRINT
```

```
PRINT AT 20,0
PRINT AT 4,15
,10;U$
GOSUB 1090
NEXT Y
FOR Q=1 TO 25
NEXT Q
  185
190
10
200
                      AT 20,0;"
AT 4,15;"
   210300
          CLS
PRINT AT 10,10; "VELOCITA""
   310
   320
  330
          INPUT
                      SP
          FOR 0=1
NEXT 0
CLS
FOR 0=1
  340
                         TO 25
                    AT TO
   355
360
370
Zione
380
                              20
                           10,6;"
                                           VISUALIZZA
                    BT
                          10,6:"
                                          WISUALIZZA
  390
  400
          FAST
  500
          FOR
                H=1
                         TO
                 D.A(H)
Z=1 TO
  510
  520
530
540
550
         NEXT Z
NEXT H
GOTO 500
               T=0
U=1 TO 8
U$(1)="1"
1090
         LET
1110
**(J
1120
1130
1140
                                  THEN LET T=T+2
         LET
                U$=U$ (2 TO )
         NEXT J
LET A(Y) =T
RETURN
```

di un programmino abbastanza classico che sfrutta lo Scroll per dare l'idea di una pista di meteore che dobbiamo evitare con la nostra astronave. La riga 35 serve a controllare se davanti alla nave abbiamo una meteora (a voi capire come...). La riga l'è il solito REM per l'inclusione nel programma del linguaggio macchina per l'inversione video. Dovete scrivere l REM seguito da diciannove punti, poi scrivetevi una breve routine per fare dei POKE dalla locazione 16514 fino alla 16533. I codici decimali sono indicati qui sopra e la routine può essere inclusa in qualsiasi vostro programma. Ovviamente si attiva con USR 16514. Il programma è per ZX81 con lK di RAM. La routine gira su qualsiasi ZX con 8K ROM, sia in Slow che in Fast. Vogliamo ora utilizzare la scheda di potenza a sedici canali pubblicata in novembre?! Se volete potete farvi un banco di luci sequenziali programmabili a otto o sedici canali veramente eccezionale. Per vostra gioia vi forniamo un programma sviluppato apposta per pilotare un banco da otto canali attaccato alla porta A. Inseritelo su un 80 con 8K o su



## **FALLOUT**

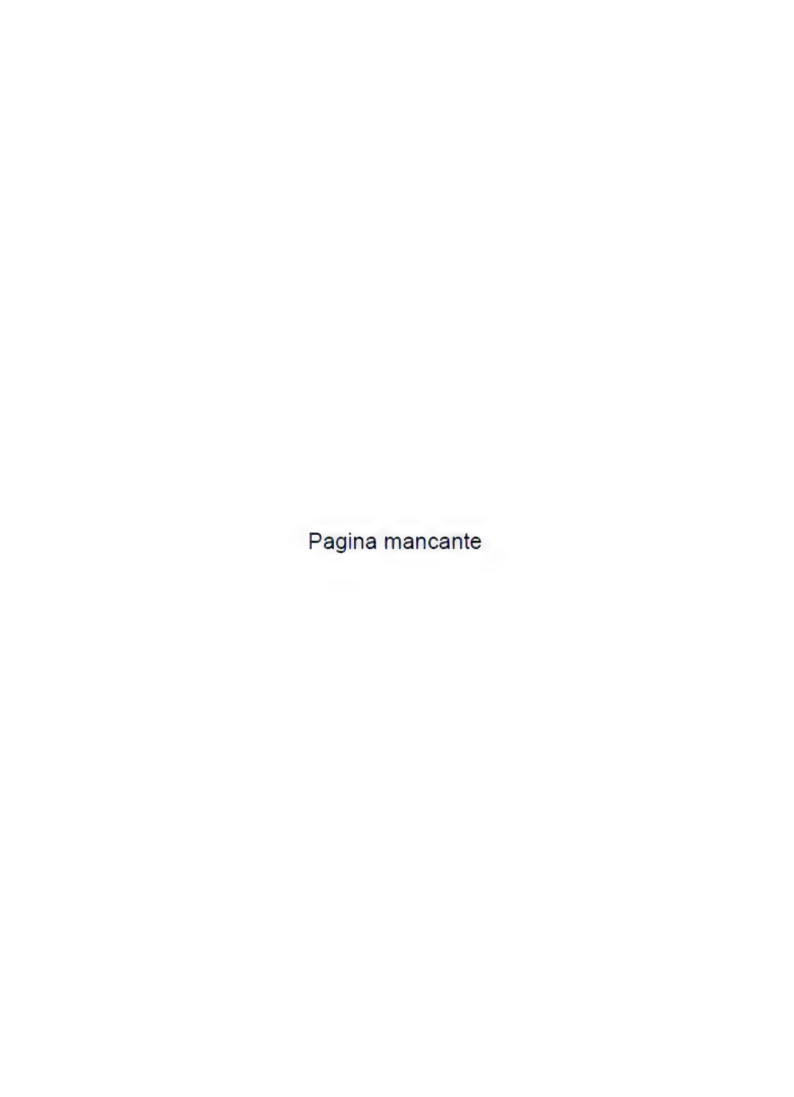
100 REM .....

2AØC4ØØ16CØ1Ø922824Ø3E ØØ328B4Ø328E4Ø32914Ø32 944Ø32974Ø3C32844ØØ11C 1CED43854ØED43874ØØ1ØØ ØDØD2ØFDØ52ØFA11844Ø1A 4F2A824ØØ97Ø237Ø2BEB3A 254ØFEEF2ØØ77EFE1E28Ø2 1334FEF72ØØ77EFE0Ø28Ø2 1835EB36Ø32336Ø33EØ521 864Ø11884Ø32214Ø232323 313131AFEØØ2Ø153EØ112 3A344ØE61F3CED4BØC4Ø81 REM REM REM 200 210 220 230 REM REM REM REM 1313131AFE0020153E0112
3A3440E61F3CED4B0C4081
7778CE0023772B4E23462B
3E00023E218677233E008E
772BED437B404E23462B0A
FE082007ED4B7B403E0012
FE0320053E001218033E08
023A21403DC200413E202A
0C402336043D20FR06202A
0C402336043D20FR06202A
82407EFE08200CE5112100
197EE1FE082001C9230520
EB2A0C4001FD0209EB2186
40347EFE26200D361C2334
7EFE262004361C23342188
407E122B137E122B137E12 REM REM REM REM REM 330 340 350 360 370 380 390 REM REM 400 REM 4100 4100 4200 4500 4500 4500 4500 4500 REM REM REM REM REM FAST LET LET LET X=16827 Y=17528 Z=16536 I=X TO Y STEP 28 J=1 TO 21 STEP 2 A=16\*(PEEK (I+J)-28) Z,A+PEEK (I+J+1)-28 Z=Z+1 FOR 500 510 520 530 540 550 FOR J LET A POKE NEXT NEXT 560 570 SLOW LET A=256\*PEEK 10 A=A+782+PEEK B=16517 T\$="0000" 580 590 16397 600 610 620 PRINT AT 21,2; "TUOL PUNT PRINT AT 21,19; "\*\*REGORD FOR I=0 TO 3 POKE A+I,CODE T\$(I+1) 530 540 550 660 NEXT I PRINT AT 19,0; FOR I=1 TO 32 PRINT "#"; 670 680 690 700

720 LET @=USR 16536
730 PRINT AT 5,11; "GAME OVER"
740 PRINT AT 7,7;
750 PRINT "ANCORA ? (S/N)"
760 IF INKEY\$="S" THEN GOTO 790
770 IF INKEY\$="N" THEN GOTO 850
780 GOTO 760
790 LET L\$="0000"
800 FOR I=0 TO 3
810 LET L\$(4-I)=CHR\$ PEEK (B+I)
820 NEXT I
830 IF L\$>T\$ THEN LET T\$=L\$
840 GOTO 620
850 CLS

un 81 apportando le modifiche per il funzionamento con l'Inkey per chi non ha lo Slow. Date il RUN e inserite la lunghezza della sequenza, incominciate poi a caricare i vari step da otto cifre. Ogni cifra corrisponde ad una lampada, se date un 1' la lampada si accende, altrimenti rimane spenta. Se inserite una stringa sbagliata non date conferma evitando di premere 'S' e premete un altro tasto, tornerete così all'inserimento della stringa. Se una stringa supera gli otto caratteri, quelli successivi all'ottavo sono ignorati. Quando avete riempito tutti i passi selezionati vi viene richiesta la velocità: 0 è la massima mentre a valori maggiori corrisponde un rallentamento. A questo punto inizia la sequenza e se volete fermarla il Break è l'unica risorsa. Ricordatevi di usare il Goto per far ripartire le sequenze. Buona luciprogrammazione (ricordate che il programma necessita di espansione 16K RAM!). Ecco ancora un altro programma (con espansione 16K RAM) che chiameremo Fallout, ovvero pioggia radioattiva...Quando si vuole realizzare un programma che sfrutti un display in movimento, spesso ci si schianta contro l'insuperabile muro della limitata velocità di elaborazione dei programmi in basic. E' necessario allora ricorrere al linguaggio macchina per dare un po' di brio ai grafici. Questo programma carica nel primo REM il linguaggio macchina necessario allo Z80 per generare un quadro con dei caratteri in movimento veloce e senza sfarfallio. Dovete cercare di raccogliere con la vostra 'racchetta' il maggior numero di fiocchi per evitare di essere sommersi. Il punteggio è incrementato in continuazione e ad una bella velocità, se fate il record l'aggiornamento è automatico. E' necessaria assolutamente un'epansione da almeno tre K perchè il programma funziona solo con il D-File interamente espanso. Salvate su cassetta il programma prima di dare il RUN e enche dopo. GOTO 570 per far ripartire il gioco interrotto accidentalmente. Per gli amanti del linguaggio macchina abbiamo studiato questo particolare Hex Loader che utilizza un nuovo tipo di immagazzinamento dell'esadecimale. Studiatelo e scoprirete che è molto comodo.

I



## ELECTRONIC SHOP s.r.l.

VIA F. SEVERO. 22 - 34133 TRIESTE - TEL. 040/62321 VENDITA DIRETTA E PER CORRISPONDENZA

		Acres 4		The last land of
PREZZI	VALIDI	FINO A	λL.	30.3.1983

4000 4001 4002 4006 4007 4008 4011 4012	L 400 L 400 L 1300 L 400 L 1200 L 1200 L 400 L 400	40114 40160 40161 40162 40163 40174 40181 40182	L 2 150 L 1 700 L 1 700 L 2 000 L 2 000 L 1 000 L 3 200 L 1 400	74LS85 74LS86 74LS90 74LS92 74LS93 74LS95 74LS107 74LS109	L 1 200 L 650 L 800 L 800 L 900 L 1 000 L 800 L 550	74LS367 74LS368 74LS373 74LS374 74LS377 74LS378 74LS379 74LS396	L 800 L 900 L 2200 L 2200 L 3000 L 1400 L 1700 L 600	TDA2003V L 2 000 TDA2020AD2 L 3 100 TDA2030V L 2 500 BC107B L 350 BC141-16 L 600 BC141-16 L 550 BC237B L 150	BUY4/ BUY49S BUY71 BUW67 TIP29C TIP31C TIP31C TIP41C	L 180 L 165 L 6 00 L 3.50 L 60 L 80 L 80 L 90
4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022	L 600 L 1 200 L 1 100 L 700 L 1 000 L 1 400 L 600 L 1 000 £ 1 200	40192 40193 40194 40195 40257 4500 4502 4503 4504 4506	L 1500 L 1500 L 1600 L 1750 L 1900 L 16500 L 1 250 L 1 000 L 2 000 L 900	74LS112 74LS113 74LS114 74LS122 74LS123 74LS124 74LS125 74LS125	L 650 L 750 L 700 L 800 L 1 200 L 1 800 L 800 L 800 L 950	74LS390 74LS393 74LS395 74LS490 74LS502 74LS670 7400 7401 7403	L 1 500 L 1 900 L 1 500 L 1 600 L 2 400 L 2 250 L 450 L 450	B C302-8 L 500 B C302-78 L 500 B C327-8 L 150 B C328-16 L 200 B C546C L 200 B C568C L 150 B C569C L 150 B C567-8 L 150 B C567-8 L 150	TIP42C TIP48 TIP110 TIP120 TIP121 TIP122 TIP130 TIP131 TIP131	L 90 L 70 L 70 L 70 L 80 L 80 L 70 L 80 L 85
4023 4024 4025 4025 4027 4028 4029 4030 4031	L 400 L 1000 L 400 L 1850 L 600 L 1000 L 1300 L 650 L 2000	4606 4610 4611 4612 4614 4616 4616 4618 4619	L 2 000 L 1 400 L 1 000 L 1 300 L 2 100 L 2 100 L 1 550 E 1 100 L 700	74LS133 74LS136 74LS139 74LS145 74LS145 74LS147 74LS151 74LS152 74LS153 74LS153	L 450 L 700 L 900 L 950 L 1600 L 2500 L 900 L 900 L 1000 L 1 750	7404 7406 7406 7414 7420 7440 7447 7473 7490 74107	L 450 L 450 L 1050 L 500 L 500 L 1000 L 1000 L 1000	BC560B L 150 BCY70 L 450 BCY72 L 400 BD135-16 L 350 BD142-7 L 1500 BD175 L 450 BD176 L 500 BD1776 L 500 BD1776 L 400	TIP136 TIP2955 TIP3055 2N688 2N1513 2N1711 2N1893 2N2219 2N2222	L 90 L 160 L 1350 L 50 L 50 L 50 L 50
4032 4033 4034 4035 4038 4040	L 1 000 L 1 900 L 2 800 L 1 200 L 1 300 L 1 200 L 1 100 L 1 100	4520 4521 4526 4527 4528 4529 4530 4530 4531	L 1 300 L 3 750 L 1 500 L 1 800 L 2 000 L 1 200 L 1 200 L 1 300 L 1 300	74LS156 74LS156 74LS157 74LS158 74LS160 74LS161 74LS162 74LS163 74LS163	L 1 100 L 1050 L 950 L 950 L 1 200 L 1 100 L 1 100 L 1 200 L 1 200	74121 74132 74154 74160 74180 74189 74198 74247	L 900 L 1 200 L 2 000 L 1 100 L 1 200 L 2 900 L 1 500 L 1 700	BD180 L 400 BD182 L 1300 BD183 L 1600 BD236 L 400 BD238 L 650 BD238A/B/C L 650 BD240A/B L 650 BD240A/B L 650 BD242C L 800 BD375 L 350	2N2223 2N2904 2N2906A 2N2907A 2N3013 2N3014 2N3019 2N3063 2N3064	L 5 20 L 40 L 45 L 40 L 70 L 70 L 50 L 50 L 1 50
4041 4042 4043 4044 4046 4046 4047 4048 4049 4050 4052 4053	L 1 200 L 2 700 L 1 350 L 1 200 L 700 L 600 L 600 L 1 400 L 1 400	4638 4539 4543 4553 4655 4656 4559 4566 4582	L 2 400 L 1 200 L 2 000 L 4 200 L 1 200 L 1 000 L 8 850 L 2 600 L 1 100	74LS165 74LS168 74LS169 74LS170 74LS173 74LS174 74LS175 74LS181	L 1 300 L 1 500 L 1 500 L 1 800 L 1 300 L 1 000 L 1 000 L 2 500	74C00 74C08 74C10 74C30 74C48 74C74 74C74 74C76 74C160 74C192	L 600 L 500 L 600 L 1800 L 850 L 700 L 1800 L 1600	BD377 L 350 BD378 L 400 BD535 L 700 BD536 L 600 BD675A L 650 BD677 L 650 BD679 L 600 BD709 L 1000 BD711 L 1100	2N3066 2N3725 2N37725 2N3771 2N3772 2N3906 2N4236 2N4347 2N4427	L 1 00 L 30 L 3 50 L 2 10 L 2 20 L 2 70 L 1 20
4054 4055 4056 4060 4063 4068 4067 4068	L 1 600 L 2 000 L 2 000 L 1 200 L 1 300 L 750 L 4 500 L 500	4584 4585 74LS00 74LS01 74LS02 74LS03 74LS04 74LS05	L 1 000 L 1 800 L 450 L 450 L 450 L 450 L 450 L 450 L 450	74LS190 74LS191 74LS192 74LS193 74LS194 74LS196 74LS196 74LS197 74LS221	L 1 250 L 1 250 L 1 250 L 1 250 L 1 250 L 1 100 L 1 100 L 1 100 L 1 500	7806 TO220 7812 TO220 7812 TO3 7815 TO3 7906 TO220 7915 TO220 L12081 L123CB LS141CB14	L 1 000 L 1 000 L 1 900 L 1 900 L 1 400 L 1 400 L 2 000 L 1 100 L 550	BD712 L 1100 BD908 L 950 BD911 L 1200 BD912 L 1200 BDX11 L 1950 BDX13 L 1300 BDX53C L 1000 BDX88 L 2000	2N4443 2N4444 2N4871 2N5172 2N5179 2N5190 2N5191 2N5192 2N5415	L 2 00 L 4 20 L 1 40 L 20 L 1 05 L 30 L 30 L 1 30
4069 4070 4071 4072 4073 4075 4076 4077 4078	L 400 L 500 L 500 L 500 L 500 L 1300 L 500 L 500	74LS08 74LS09 74LS10 74LS11 74LS12 74LS13 74LS14 74LS16 74LS20	L 450 L 450 L 450 L 450 L 550 L 600 L 800 L 450 L 450	74LS240 74LS241 74LS242 74LS243 74LS244 74LS246 74LS247 74LS248	L 1900 L 1900 L 1900 L 1900 L 1900 L 2100 L 1450 L 1350 L 1200	L194-15v L200CV UA201HC LM317K LM319N LM324N LM336Z LM338K	L 1 500 L 2 000 L 1 300 L 6 000 L 2 800 L 1 000 L 2 200 L 12 900	BF173 L 800 BF199 L 150 BF222 L 600 BF251 L 600 BF271 L 700 BF307 L 470 BF307 L 470 BF457 L 300	2N5590 2N5631 2N5877 2N5878 2N5896 2N6028 2N6031 2N6032 2N6033	L 20 00 L 11 60 L 1 20 L 1 30 L 5 50 L 12 50 L 12 50 L 20 70 L 27 50
4081 4082 4085 4086 4083 4083 4094 4096	L 400 L 400 L 900 L 900 L 1 800 L 2 100 L 1 300 L 1 300	74LS21 74LS22 74LS26 74LS27 74LS28 74LS30 74LS32 74LS33	L 450 L 450 L 500 L 450 L 600 L 450 L 600 L 450	74LS251 74LS253 74LS256 74LS256 74LS258 74LS259 74LS260 74LS260	L 1 100 L 1 000 L 1 800 L 1 000 L 1 000 L 1 500 L 600 L 600	LM339N LM340KC12 LM348N LM349N LM356N NE555 LM723CN UA741CN8 UA747CN	L 1 200 L 2 300 L 1 700 L 2 600 L 1 950 L 600 L 800 L 600 L 600	BF509 L 350 BF516 L 800 BF668 L 900 BF960 L 850 BF961 L 700 BFR36 L 1 000 BFX81 L 5 000 BFX90 L 850 BFY90 L 860	2N6068 2N6069 2N6073 2N6131 2N6134 2N6164 2N6254 2N6657	L 3 00 L 2 20 L 1 15 L 80 L 30 L 10 20 L 3 50 L 5 30
4097 4098 4099 40014 40085 80100 40101 40102	L 3 600 L 1 400 L 2 000 L 1 000 L 1 400 L 2 000 L 1 500 L 2 800 L 3 000	74LS37 74LS38 74LS40 74LS42 74LS47 74LS48 74LS61 74LS61 74LS64	£ 450 £ 500 L 500 L 950 L 1 350 L 1 250 £ 1 000 L 500 L 450	74LS273 74LS279 74LS280 74LS283 74LS289 74LS290 74LS296 74LS296 74LS296 74LS299 74LS362 74LS362 74LS362 74LS362 74LS362 74LS362 74LS366	L 2 000 L 350 L 3 900 L 1 200 L 3 200 L 1 000 L 1 000 L 1 550 L 1 300	MC3416L LM3914 TAA611A12 TAA630S TBA231 TBA540 TBA800 TBA800 TBA800C	L 16 000 L 4 800 L 1 750 L 1 300 L 1 300 L 2 100 L 1 000	BFY64 L 500 BSX28 L 400 BU208 L 3 500 BU306A L 2 000 BU406D L 1 500 BU406D L 1 600 BU408D L 1 300 BU408D L 1 300	2N6661 MPSA13 MPSU46 MJ900 MJ901 MJ1000 MJ1001 MJ1001	L 200 L 200 L 200 L 200 L 200 L 200 L 200
40103 10104 40106 40106 40107 40108 40109	L 3 000 L 1 800 L 1 400 L 900 L 1 100 L 5 000 L 2 000	74LS55 74LS73 74LS74 74LS75 74LS76 74LS78 74LS78 74LS83	L 450 L 600 L 650 L 700 L 600 L 600 L 1 200	74LS299 74LS323 74LS362 74LS363 74LS362 74LS366 74LS366	L 4 750 L 4 800 L 1 100 L 1 100 L 8 100 L 900 L 800	TBA810P/8 TCA940 TCA3089 TCA3189 TDA1170S TDA1420 TDA2002V	1 000 L 2 000 L 1 800 L 2 200 L 2 800 L 2 000 L 2 000	BU606D L 2 000 BUX10 L 4 600 BUX13 L 4 850 BUX42 L 3 700 BUX82 L 2 500 BUX97A L 2 600	MJ2501 MJ2966 MJ3000 MJ3001 MJ4032 MJ4033 MJE700 MJE800	L 2 30 L 1 70 L 2 50 L 3 00 L 5 90 L 4 40 L 50

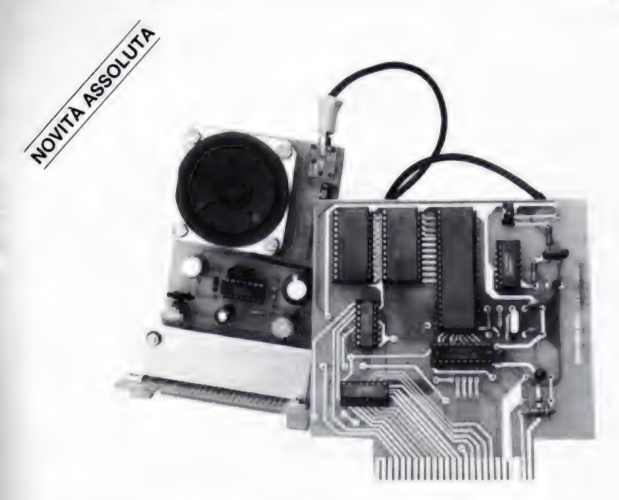
#### OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

VARIE		CONDENSATORI ELETTROL	GIAPPONESI		
FND 357 - DISPLAY 7 SEG C.C ROSSO	L. 1 300	22 UF 450 V ASSIALE	L. 600	2 SC 1096	L. 1.500
10 AMPOLLE REED Ø mm 2,75 + 22,35	L 2 500	100 UF 250 V VERTICALE	L 1 050	AN 214 Q	L 3 900
TRIPLICATORE SIEMENS TVK-86-5	L 14 000	150 UF 360 V VERTICALE	L 1 100	AN 277	L 3 600
SPRAY PULISCI CONTATTI «DUE CI» 275 Gr. PESO LORDO	L 2 200	200 UF 350 V VERTICALE	L 1 100	HA 1368 R	L 4 500
CONDENSATORE TANTALIO ASSIALE «SPRAGUE» 4,7 UF 35 V	L 800	300 UF 360 V VERTICALE	L 1 200	LA 4220	L 3 600
SO 42-P SIEMENS	L 2 000	330 UF 160 V VERTICALE	L 700	LA 4400	L 5 300
10 CONDENSATORI CERAMICI 22 NANO FARAD 50 V	L. 350	1000 UF 63 V VERTICALE	L. 900	TA 7118	L. 4.000
BD 138-10	L. 350	2200 UF 40 V ASSIALE	L. 800	TA 7203 P	L. 5 700
LM 309 K	L. 2.500	3300 UF 40 V VERTICALE	L. 1.300	TA 7204	L. 3.500
2 80 CPU B 1 - PLASTICO - 2.5 MHz	L. 7 000	4700 UF 25 V ASSIALE	L. 1.500	TA 7214	L. 6.600
75107	L. 1.150	4700 UF 50 V VERTICALE	L. 1.900	UPC 1001 H	L. 6.500
75110	L 1.400	4700 UF 63 V VERTICALE	L. 2.200	UPC 1020 H	L. 6.500
LINEAR DATA BOOK «NATIONAL» EDIZIONE 1980	L. 7 500	10.000 UF 25 V VERTICALE	L. 3 000	UPC 1106	L. 7.400

<sup>-</sup> Prezzi comprensivi di IVA - Imballo gratis - Consegna franco nostra sede - Spese di spedizione postale a carico del destinatario.

Ordine minimo Lire 15.000 - Pagamento in contrassegno - Sconti per quantità - Chiuso il lunedì.
 Disponibili a magazzino complessivamente 7 000 articoli - Serie complete. TTL 7400 + 74368 - UA/LM 201 + 3916.

Ditte, enti e società devono comunicare il numero di codice fiscale o della partita IVA per l'emissione della fattura.



# Scheda parlante per Sinclair ZX

Impossibile ma vero! Anche lo ZX ha una voce. 143 parole a disposizione per i vostri programmi... parlanti.

U n'interfaccia oggi, una domani, il fido ZX si va via via via rimpinzando di hardware e di software per la gioia dei suoi possessori: gli mancava solo la parola! Abbiamo così pensato di colmare la lacuna con una strenna natalizia: lo ZX Spreech Board. La scheda proposta, realizzata in modulo "Elettronica 2000", utilizza tre speciali integrati di casa National (lo Speech Processor Chip e le ROM Speech) nonché un po' di hardware di controllo, gestione ed interfacciamento: in tutto sette integrati. Prima di iniziare la descrizione del nostro progetto, vediamo come si è arrivati alla generazione artificiale della voce umana.

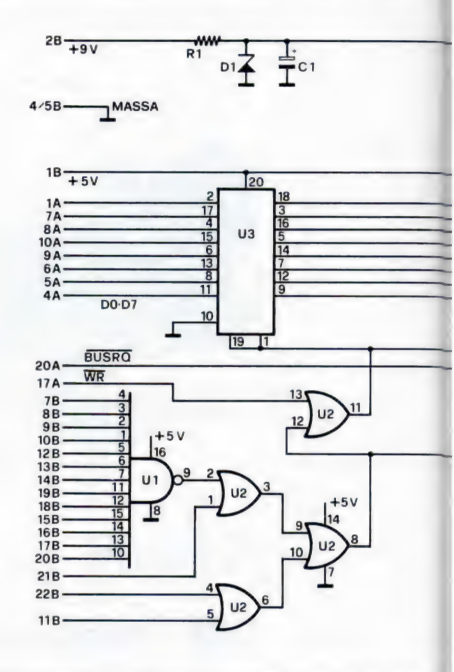
Gli elementi linguistici di base sono i fonemi: un sempli-

ce suono che di per sé non caratterizza le parole. I fonemi possono essere emessi con varie "colorazioni", assumendo la denominazione di allofoni. Se i fonemi sono un codice univico e correlato delle varie posizioni articolatorie, gli allofoni di un fonema rappresentano il grado di libertà acustica. Fonemi tra loro adiacenti formano i difoni; essi incorporano le transizioni temporali e determinano la comprensione degli stessi fonemi. Facendo un paragone con la scrittura possiamo assimilare i fonemi con i simboli alfabetici, gli allofoni con lo stile di rappresentazione (corsivo, italico, pica, ecc.), infine i difoni con il legame o la spaziatura dei vari simboli per la formazione delle sillabe o delle parole.



## **COME FUNZIONA**

Il nostro progetto si basa sull'impiego di tre integrati National studiati espressamente per la sintesi vocale: un processore (SPC-MM54104) e due maxi-ROM (MM52164, SSR1 e SSR2). L'insieme consente di sintetizzare 143 configurazioni verbali (nomi, numeri, verbi, toni, pause); sostituendo le due ROM è possibile cambiare vocabolario senza dover apportare alcuna modifica al circuito. Per attivare la scheda è necessario inviare sul bus degli indirizzi un segnale equivalente alla locazione 32719; in questo caso agli ingressi degli integrati U1 e U2 avremo la configurazione 01111111111001111 mentre all'uscita avremo uno zero logico. Questo segnale, inviato al Chip Select dell'SPC (pin 3), determina l'attivazione del dispositivo; combinato invece con il comando WR proveniente dallo ZX manda in conduzione il buffer tristate 74LS244: i dati presenti sul bus sono trasferiti nell'apposito registro d'ingresso e memorizzati. Appena l'SPC inizia a "parlare" sul pin 6 è presente un segnale di interrupt che viene inviato al BUSRO dello ZX: si ha così il blocco di tutti i bus sino al completamento della frase. Il segnale audio d'uscita (pin 39 dello SPC) viene inviato ad un amplificatore operazionale che funge da buffer; all'uscita di tale stadio è presente una rete RC che provvede ad attenuare il rumore di quantizzazione.

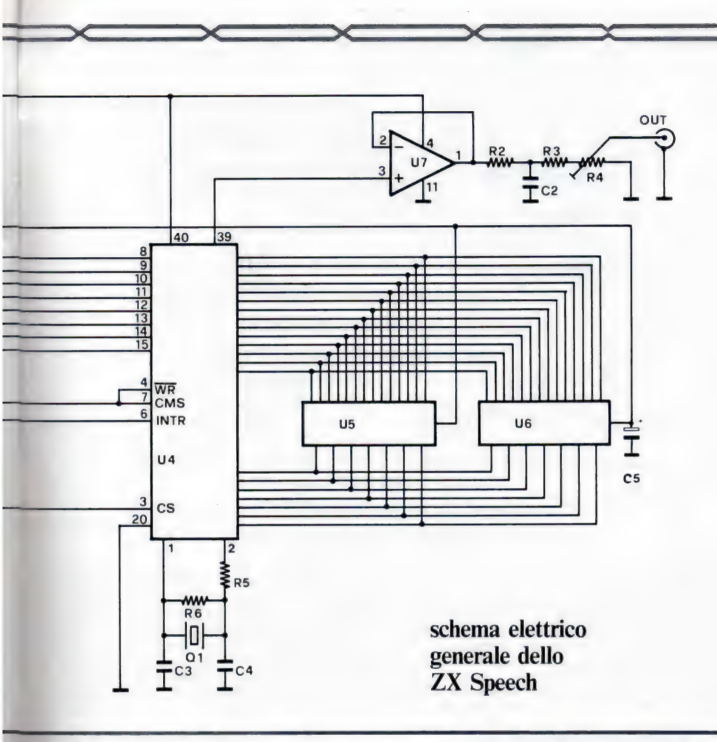


Inoltre tutti questi elementi si completano nel parlato naturale con le inflessioni, il volume e l'intonazione, costruendo così un blocco fondamentale per la costruzione del vocabolario illimitato.

Con l'avvento del microcomputer per tutte le tasche, provvisti già di linguaggio ad alto livello, l'interazione uomo-macchina era limitata alla tastiera ed al video; mancava ancora un anello significativo al rapporto colloquiale e naturale: la voce. Tecnicamente parlando, dopo anni di tentativi e di sperimentazioni, sono emersi due metodi di sintesi vocale, classificabili nel dominio della frequenza e nel dominio del tempo. Alla prima appartiene la sintesi per formanti mentre alla seconda troviamo la sintesi per forma d'onda e quella per estrapolazione lineare.

Nella sintesi per formanti le componenti dei segnali di eccitazione, grazie alle proprietà risonanti della cavità orale, si presentano come picchi di ampiezza, caraterizzati da una frequenza centrale e da una larghezza di banda. La produzione artificiale della voce umana è possibile utilizzando almeno tre formanti per ciascun suono elementare, sia esso vocalizzato o non vocalizzato. Questo metodo è usato dal celeberrimo VOTRAX, molto versatile e a vocabolario illimitato.

La sintesi per forme d'onda è stato il primo metodo utilizzato per la produzione della voce artificiale. La tecnica usata (illo tempore) era la Pulse Code Modulation (P.C.M.) con la velocità di campionamento, in accordo col teorema di Shannon, pari a 8 KHz; purtroppo l'informazione numerica impegnava una quan-



tità di memoria eccessiva: 64Kbit per un solo secondo parlato. Una drastica riduzione si è avuta implementando vari algoritmi di compressione. Tra questi ricordiamo:

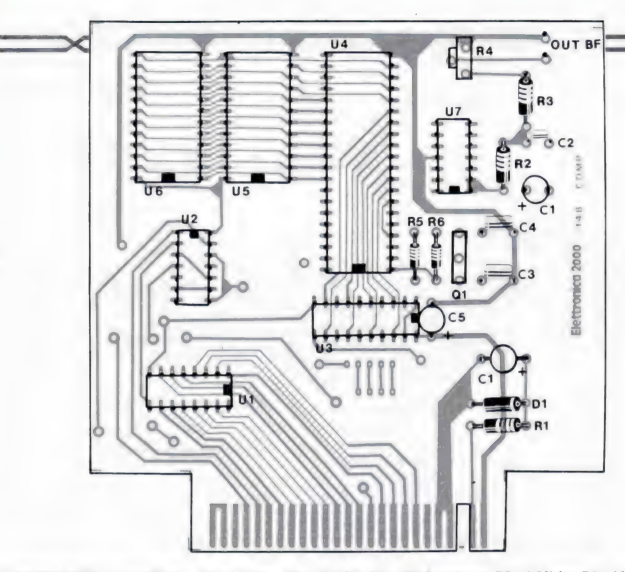
- la soppressione delle ridondanze;
- la modulazione adattatrice a delta, ossia la memorizzazione dell'incremento o del decremento rispetto al valore precedente (la riduzione è di 2 o 3 volte);
- la simmetrizzazione per mezzo della trasformata veloce di Fourier;
- la soppressione dei segnali deboli e delle pause;
- la codificazione dei valori estremi.

È questo il sistema utilizzato dalla National per la realizzazione degli integrati da noi utilizzati.

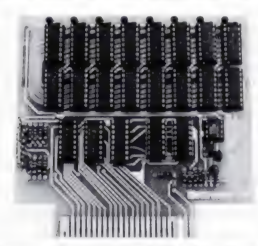
Nella sintesi per estrapolazione lineare (LPC) la simula-

zione della cavità orale si ottiene per mezzo di un filtro a traliccio a più stadi che viene eccitato da una sorgente periodica per i suoni vocalizzati oppure dal rumore per quelli non vocalizzati. Adatte riduzioni permettono di arrivare ad un migliaio di bit per secondo di parlato. Questo metodo è usato sia dalla Texas Instruments che dalla General Instrument.

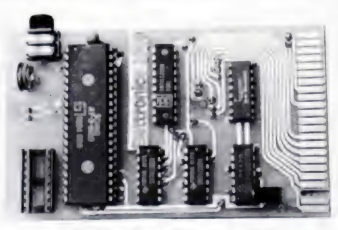
Nel nostro caso la "voce", ottenuta per sintesi e compressione elettronica, pronuncia ben 143 configurazioni verbali (nomi, numeri, verbi, toni, pause) con un chiaro timbro maschile, con la sola eccezione dell'unica frase completa (this is digitalker) che rende giustizia al gentil sesso. Al momento si esprime unicamente in inglese, ma, se pazientate, in futuro imparerà anche l'italiano. Tutto dipende dalle ROM cambiando le qua-



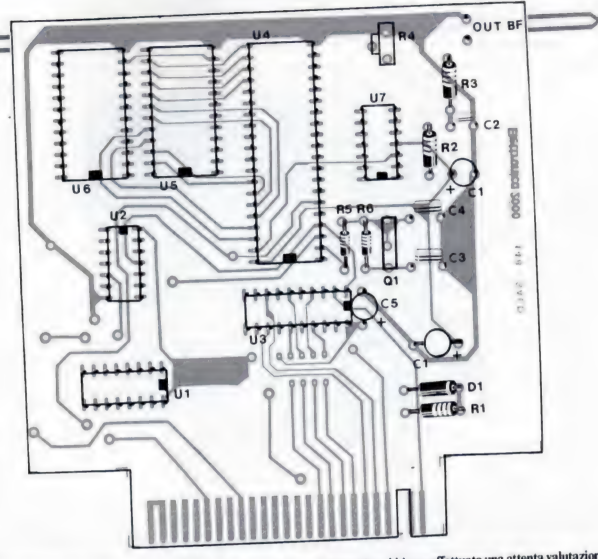
I COMPONENTI - R1 = 120 Ohm, R2 = 8,2 Kohm, R3 = 10 Kohm, R4 = 47Kohm trimmer, R5 = 1,5 Kohm, R6 = 1 Mohm, C1 = 10 μF 12 VI (due elementi), C2 = 100 KpF, C3 = 22 pF, C4 = 47 pF, C5 = 10 μF 12 VI, D1 = Zener 8,2 volt 1/2 watt, Q1 = Quarzo 4 MHz, U1 = 74LS133, U2 = 74LS32, U3 = 74LS244, U4 = SPC-MM54104, U5 = MM52164-SSR1, U6 = MM52164-SSR2, U7 = LM324. Gli integrati U4,U5 e U6 fanno parte del kit National denominato DT 1050 DIGITALKER. Il circuito stampato, realizzato in standard "Elettronica 2000" è contrassegnato con il codice 148; la basetta è ovviamente a doppia faccia a fori metallizzati. Il costo del circuito stampato è di 18.000 lire. A tale proposito ricordiamo che sono ancora disponibili tutti gli stampati dei progetti pubblicati relativi ad espansioni per Sinclair e più precisamente SOUND BOARD (cod. 34-1 lire 9.000),MOTHER BOARD (cod. 35-2 lire 9.000), ESPANSIONE 32 K (cod. ESP lire 18.000), SLOW (cod. 114 lire 10.000), INVERSE VIDEO (cod. 132 lire 2.500), REPEAT CARATTERI (cod. 133 lire 2.500), BEEPER (cod. 137 lire 4.000) e AMPLI SOUND BOARD (cod. 141 lire 5.000). Le basette vanno richieste allegando l'importo in francobolli o effettuando versamento su vaglia postale.



L'espansione da 32K RAM per ZX80 ed 81 pubblicata sul numero di Aprile.



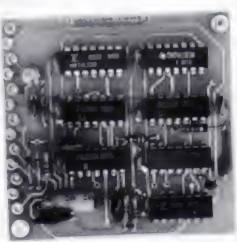
La Sound Board compatibile con entrambi gli ZX è apparsa su Febbraio.



DOVE GLI INTEGRATI - Prima di iniziare la progettazione di questo dispositivo abbiamo effettuato una attenta valutazione degli integrati o dei sistemi che potenzialmente potevano essere utilizzati per la sintesi vocale; ciò per evitare che il costo del dispositivo risultasse eccessivo o che i componenti utilizzati risultassero difficilmente reperibili. La nostra scelta è caduta sul sistema DIGITALKER della National in quanto il costo non è eccessivo e la reperibilità è buona. I tre integrati della National (l'SPC e le due ROM) non vengono venduti singolarmente ma bensì in un kit contraddistinto dalla sigla DT1050; il kit, che è disponibile a stock presso la maggiore parte dei distributori National, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori National, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori National, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori National, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori National, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori national, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori national, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori national, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori national, costa (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati utilizzati nel circuito presso la maggiore parte dei distributori national (IVA compresa) circa 100.000 lire. Gli altri integrati della National (IVA compresa) circa 100.000 lire. G



La Mother Board necessaria al collegamento delle nostre espansioni è su Marzo.



Per attivare la funzione SLOW sullo ZX80 con la 8K ROM basta la scheda pubblicata su Giugno.

hardware

Word		8-Bit Binary Address	Word		8-Bit Binary Address	Word		5-Bit Binary
		Houses	***************************************		Address	WO.0		Address
		r - 1						
THIS IS DIGITALKER	000	00000000	144					7 7
ONE	001	00000000	w	354	00110110	MILLI	108	01101100
TWO	002	00000001	X	055	00110111	MINUS	109	01101101
THREE	003	00000011		0 <del>5</del> 6	00111000	MINUTE	110	01101110
FOUR	003		Z	057	00111001	NEAR	111	01101111
FIVE	005	00000100	AGAIN AMPERE	958	00111010	NUMBER	112	01110000
SIX				059	00111011	OF	113	01110001
SEVEN	906 007	00000110	AND	060	00111100	OFF	114	01110010
EIGHT	007	00000111	CANCEL	961	00111101	ON	115	01110011
NINE	009	00001000	CANCEL	062	00111110	OUT	116	01110100
TEN		00001001	CASE	963	00111111	OVER	117	01110101
ELEVEN	010	00001010	CENT	964	01000000	PARENTHESIS	118	01110110
TWELVE		00001011	400HERTZ TONE	065	01000001	PERCENT	119	01110111
THIRTEEN	012	00001100	BOHFRTZ TONE	066	01000010	PLEASE	120	01111000
FOURTEEN	014	0.001101	20MS SILENCE	067	01000011	PLUS	121	01111001
FIFTEEN	015	00001110	40MS SILENCE	968	01000100	POUND	122	01111010
SIXTEEN		00001111	80MS SILENCE	069	01000101	PULSES	123	01111011
SEVENTEEN	016	00010000	160MS SILENCE	070	01000110	RATE	124	01111100
EIGHTEEN			320MS SILENCE	071	01000111	RE	125	01111101
NINETEEN	018	06010010	CENTI	072	01001000	READY	126	01111110
TWENTY	019	00010011	CHECK	0*3	01001001	RIGHT	127	01111111
THIRTY	020	00010100	COMMA	0.24	01001010	SS (Note 1)	128	10000000
FORTY	021	00010101	CONTROL	075	01001011	SECOND	129 130	10000001
FIFTY	022	00010110	DANGER	076	01001100	SET	131	10000010
SIXTY	923	00010111	DEGREE	07.	01001101	SPACE	132	10000011
SEVENTY	024	00011000	DOLLAR	378	01001110	SPEED	133	10000100
EIGHTY	USe	00011001	DOWN	079	01001111	STAR	134	10000101
NINETY	026	00011010	EQUAL	060	01010000	START	135	10000111
HUNDRED	028		ERROR	061	01010001	STOP	136	10001000
THOUSAND	029	00011100	FEET	082	01010010	THAN	137	10001001
MILLION	030	00011110	FLOW	083	01010011	THE	138	10001010
ZERO	031	00011111	FUEL	364	01010100	TIME	139	10001011
A	032		GALLON GO	085	01010101	TRY	14C	10001100
F	032	00100000	GRAM	986	01010110	UP	141	10001101
c	033	00100010	GREAT	087	01010111	VOLT	142	10001110
D	035	00100011		98/4	01011000	WEIGHT (Note 2)	143	10001111
E			GREATER	989	01011001			
F	036	00100100	HAVE	090	01011010			
G	038	00100101	HIGHER	799 -	01011011			
Н	039	00100111	HOUR	1792 1791	010:1100			
1	040	00101011	IN	1994	01011101			
J	041	00101001	INCHES	096				
K	042	00101010	IS	1660	01011111			
L	043	00101011	IT .	097	01100000			
M	044	00101100	KILO	09.	01100001	Il vocabo	lario del	nostro sistema
N	045	00101101	LEFT	099	01100010	comprende 1	43 tra pa	vrole, toni e paus
0	046	00101110	LESS	100	0110010	In tabella è	riportato	il valore decimai
P	047	00101111	LESSER	101	01100101	e hinario co	rrisponde	ente a ciascuna d
a	048	00110000	LIMIT	ing	01100101	tali ammania	mi verb	lis non transforma a
R	049	00110000	LOW		01100111	ian espressio	va vervai	li; per trasformar
S		00110301	LOWER	103		una parola	dal singe	olare al plurale è
7	050	00110011		1:34	01101000	sufficiente fi	are segui	re al codice della
U	052	00110100	MARK	105	01101001	par	ola il coc	dice 129.
V	052	00110101	METER	106 107	01101010	,		

li è già possibile cambiare vocabolario senza modifica alcuna al circuito. Lo schema dello "speech" è abbastanza semplice e puo essere suddiviso in due blocchi funzionali distinti: l'interfaccia verso lo ZX e l'eleboratore vocale. L'abilitazione della scheda si ha quando sul bus degli indirizzi è presente un segnale equivalente alla locazione 32719; in questo caso all'ingresso degli integrati U1 (74LS133) e U2 (74LS32) avremo la configurazione 0111111111001111 mentre all'uscita avremo uno zero logico. Questo livello, mandato direttamente al Chip Select (pin 3) dell'SPC, determina l'attivazione del dispositivo; combinato invece con il comando WR proveniente dallo ZX, manda in conduzione il buffer tristate 74LS244: i dati presenti sul bus-dati sono trasferiti

nell'apposito registro d'ingresso e memorizzati in quanto WR è anch'esso basso. Appena l'SPC riceve l'informazione e inizia a "parlare", e per tutto il tempo necessario alla generazione sonora, sul piedino 6 è presente un segnale di interrupt che viene mandato a ritroso sul BUSRQ dello ZX: si ha così il blocco di tutti i bus fino al completamento della frase. Questo espediente consente di semplificare notevolmente il circuito di controllo. Teoricamente questo modo di operare dovrebbe bloccare il reflesh necessario alle memorie dinamiche (16 e 32 K): in realtà ciò non avviene e non si verifica alcuna perdita delle informazioni. Dopo l'impulso di attivazione lo Speech, per mezzo di un temporizzatore interno, esegue l'esplorazione sequenziale degli indirizzi



COME SI USA - Per attivare la scheda si può utilizzare il comando diretto POKE 32719 al quale far seguire il codice della parola desiderata; battendo, ad esempio, POKE 32719,0 si otterrà la frase "this is digitalker", frase che corrisponde appunto al codice zero. Qui di fianco riportiamo un programma per fare pronunciare alla scheda una qualsiasi frase. Al primo input è necessario inserire il numero delle parole e delle pause, al secondo i codici numerici delle stesse. Un programma di questo tipo potrà essere inserito all'interno di un programma più complesso per fare pronunciare alla macchina frasi inerenti allo sviluppo del programma nonché i risultati dell'eleborazione. Il vocabolario a disposizione dovrebbe essere più che sufficiente sia per i giochi che per i programmi "seri". Ve l'immaginate il vostro ZX pronunciare l'ora o dirvi (a parole s'intende) quanto fa cinque più sei?

## IL PROGRAMMA DI PROVA

```
10 PRINT "QUANTE PAROLE ?"
20 INPUT N
30 DIM P(N)
40 FOR J=1 TO N
50 INPUT P(J)
60 NEXT J
70 FOR J=1 TO N
80 POKE 32719.P(J)
90 NEXT J
100 GOTO 70
1000 FOR J=1 TO 13
1010 LPRINT P(J);" ";
1020 NEXT J
```

delle ROM, elabora byte per byte i dati che gli vengono inviati dall'apposito bus, procede ad un'accurata conversione da digitale ad analogico e provvede alla regolazione dei livelli d'uscita. Dal pin 39 dell'SPC il segnale viene inviato ad un amplificatore operazione (U7-LM324) alla uscita del quale una rete RC provvede ad attenuare il rumore di quantizzazione; non resta ora che mandare il segnale all'ampli sound board descritto sul numero di ottobre o ad un qualsiasi altro amplificatore di bassa frequenza.

Diamo inizio alla prova. Inserite nel connettore libero della mother board lo ZX Speech, collegate l'uscita di quest'ultimo all'ingresso dell'amplificatore presentato in ottobre, date tensione allo ZX ed attendete il fatidico K in reserve. Per fare parlare la macchina è sufficiente battere POKE 32719, 0; a tale istruzione deve seguire la frase "this is digitalker". Al posto dello zero potremo mettere uno qualsiasi dei 143 numeri disponibili ai quali (vedi tabella) corrispondono 143 configurazioni verbali; l'unica particolarità di questa tabella la troviamo al numero 129. A tale dato non corrisponde alcuna espressione ma bensì la "pluralizzazione" della parola precedente. Vediamo ora un programmino più completo, anche se di sole 13 righe (vedi sopra).

Al primo input inserite il numero delle parole desiderate, N/L; al secondo input il codice corrispondente delle parole (aiutandovi con la tabella) un ultimo N/L e poi...zitti: questa è la voce dello ZX Speech Board!

Se e eravate in attesa di qualche novità, ecco del pane per i vostri denti: partiamo con una eccezionale notizia dal Giappone, la Suwa Seikosha, società appartenente al gruppo Seiko, ha annunciato la produzione di un televisore da polso a cristalli liquidi. Per stare al loro comunicato si tratta di un orologio digitale con incorporato un ricevitore TV: lo schermo è da 1,2 pollici ed il sintonizzatore assomiglia ad un Walkman. Un cavettino collega l'orologio da polso con il sintonizzatore, mentre l'audio è ascoltabile tramite una cuffia. La risoluzione dello schermino ad LCD è di 32000 punti ed il sistema completo di ricevitore e cuffietta si pensa costerà in Giappone intorno ai 200 dollari.

Dopo questa novità fulminante, ecco il nuovo computer prodotto dai progettisti dello ZX Spectrum, Altwasser e Vickers: si chiama Juppiter Ace e ricorda molto uno ZX81. Sembra un incrocio fra uno Sprectum e uno ZX81: le caratteristiche principali sono il linguaggio FORTH, una tastiera a

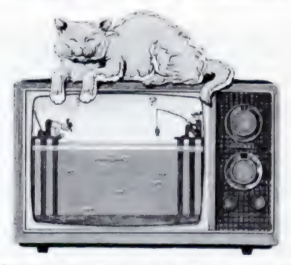
è strutturato.

Dall'Italia arriva invece l'annuncio della distribuzione di una nuova console per videogiochi molto sofisticata: si chiama Hanimex ed è distribuita dalla GBC italiana a 275.000 lire iva inclusa. La presentazione grafica dei giochi prodotti ci sembra molto buona, a livello in alcuni casi di quella offerta dall'Intellevision della Mattel, fra cui spiccano un Crazy Gobbler (tipo Packman) e uno Space Raider. Ci sembra che questa volta la GBC riuscirà a farsi largo nella bolgia del mercato dei videogames dato che il prodotto proposto ha tutte le carte in regola per riuscirci... anche il prezzo!

Sempre in campo di giochi, una notiziola dedicata ai fanatici dei giochi elettronici dei bar: la Atari ha appena lanciato nelle sale giochi un nuovo supergame che utilizza lo stesso stupendo schermo a colori con grafica vettoriale usato per il Tempest. Si tratta di una versione tridimensionale di Asteroids con l'aggiunta di una grafica veramente impressionante:



tasti come per lo Spectrum, caratteri definibili dall'utente ad alta risoluzione, aritmetica a virgola fluttante, interfaccia cassette a 1500 baud, generatore di suoni programmabile, caratteri ASCII maiuscoli e minuscoli e display a 24 x 32 caratteri. La particolarità della macchina è il suo linguaggio, il FORTH, che unisce l'intellegibilità del Basic alla velocità e flessibilità del linguaggio macchina. La memoria fornita di serie è di tre K RAM e otto K ROM. Dato che il FORTH compila, è sufficiente la poca RAM a disposizione per la generazione di programmi molto complessi. Tanto per darvi un'idea, il nuovo computer esegue un programma in media dieci volte più rapidamente di un computer con un altro linguaggio. Addirittura talvolta si parla di un tempo di esecuzione superiore del 10% rispetto al linguaggio macchina. Il costo del Jupiter Ace è di novanta sterline; aggiungiamo anche un altro piccolo ma importante particolare: il FORTH



i piedoni sono stati rimpiazzati da strutture geometriche che si spostano all'interno dello spazio con un risultato scenico fulminante. Il gioco si chiama Space Duel e presto potrete mettergli le mani addosso in qualche sala giochi ben fornita della vostra città. Attenti a non finire i vostri risparmi! Il software in arrivo è veramente notevole, in quantità ma soprattutto in qualità. Tra i lettori che hanno scritto e inviato saggi della propria abilità o inventiva segnaliamo Alessandro Ferioli (Alessandria), Gaetano Falcone (Novara), Sandro Fortunati (Milano), Lorenzo Cregut (Milano), Marco Del Dottore (Torino), Sergio Bruno (Cuneo), Paolo Cutilli (Roma), Claudio Arnoldi (Monza), Fulvio Dominici (Grugliasco), Vittorio Migliore (Messina), Luigi Esposito (Roma). In regalo a Marco Del Dottore (via Barletta 162, Torino) decisamente distintosi tra gli altri una cassetta (Scacchi) dello ZX User Club.

Amplificatori Hi-Fi di alta potenza. Realizzati con circuito a simmetria complementare pura. Il MARK 100B ed il MARK 90S sono "quanto di meglio si possa desiderare" per la costruzione di impianti d'amplificazione per discoteche, casse amplificate, strumenti musicali e per tutte le situazioni che richiedano, unita ad una notevole potenza, una elevata affidabilità, ridotte dimensioni, facilità e sicurezza di montaggio.

Caratteristiche comuni:

Sensibilità: 0,45 + 10V (tarata a OdB = 0,775V) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: 20 ± 20.000 Hz ± 1 dB -Rapporto segnale disturbo: ≥ 85 dB - Dimensioni: 128 x 90 x 51 mm.

01-129 MK 100B

Alim. a zero centr.: -38 +38 Vcc 3A per ramo - Pot. d'usc.: 100W RMS su 4 ohm .43.429 + IVA

01-128 MK 90S

Alim. a zero centr.: -50 +50 Vcc 2A per ramo - Pot. d'usc: 100W RMS su 8 ohm L. 43.429 + IVA



01-201 AL 200

L. 86.877 + IVA Nuovissimo alimentatore stabilizzato per forti correnti. Nella progettazione di questo nuovo alimentatore si sono tenute presenti quelle che sono le esigenze della odierna elettronica che richiede correnti sempre maggiori con elevati livelli di stabilità. Abbiamo così realizzato un alimentatore che pur pre-

sentando una notevole flessibilità d'impiego, per ogni esigenza, è in grado di erogare una corrente di oltre 20A\*con un ripple residuo di so-li 4,7 mV. L'AL 200 è quindi l'ideale per alimentare amplificatori lineari, trasmettitori radio di potenza. computer, banchi di regia e mixaggio, strumentazione ecc.

Caratteristiche:

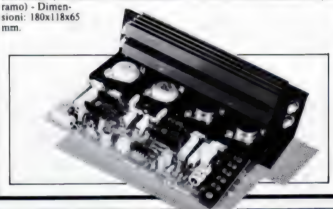
Tensione d'ingresso rettificata: 26 Vcc - Tensione d'uscita regolabile: 5 ÷ 24 Vdc - Corrente massima d'uscita: 20 A -Ripple residuo alla max corrente d'uscita: 4.7 -7.7 mV - Dimensioni: 80x180x100 mm.

01-141 MK 300 SK

Amplificatore Hi-Fi di potenza a simmetria complementare pura. Grazie alla generosa riserva di potenza ed alla notevole affidabilità, aumentata dalla protezione elettronica contro i sovraccarichi, risulta essere l'amplificatore ideale per ogni applicazione professionale quali discoteche, locali pubblici, cinematografi, ecc.

Caratteristiche:

Potenza d'uscita: 200W RMS su 4 ohm (115W RMS su 8 ohm) Sensibilità: 0.5 + 1V (tarata a 0 dB = 0.775 V) - Impedenza d'ingresso: 100
Kohm - Banda passante: 20 + 20.000 Hz ± 1,2 dB - Rapporto: sin: ≥ 90 dB - Distorsione: 0.1% a 200W - Alimentazione: -50 +50 Vcc zero centrale (4A per



1. 7.013 a IVA

Amplificatore in kit di ridotte dimensioni. Grazie alla sensibilità regolabile si presta a qualunque impiego. Potenza max: 10,2W RMS su 2 ohm (7W su 4 ohm)

81-487 µP 28

L. 12.165 + IVA

Amplificatore di potenza in kit particolarmente studiato per impie phi generali (autoradio, registratori, mangianastri, scc.). Sensibili-la regolabile. Potenza max. 22W RMS su 3,2 ohm (20W su 4 ohm).

01-127 MK 90

Modulo Hi-Fi di media potenza a simmetria complementare ideale per impianti modulari, casse amplificate, ecc. Potenza maz 60W RMS su 4 ohm

61-310 RTC 20

Circuito di ritardo per casse acustiche Serve ad eliminare il fasti-dioso bump che si verifica al momento dell'accensione ed a proteg-gere gli altoparianti. Potenza max commutabile. 200W/8 ohm nOW/4 ohm). Ritardo regolabile. 0 + 20 sec.

01-003 PE 3

L. 17.730 + EVA

PE 3
Preamplificatore equalizzatore Hi-Fi a cinque ingressi completo di
rolume e toni separati. Si accoppia perfettamente a tutte le nostre
unità di potenza Risposta in frequenza: 20 ~ 20.000 Hz - Regolazione tons ± 20 dB 01-020 EQ 178

01-629 EQ 178
Preamplificatore equalizzatore stereofonico utilizzabile sia con
equalizzazione RiAA che lineare In unione ai nostro TC 6 costimisco un eccellente sistema di preamplificazione Risposta in freacenza 20 → 20 000 Hz - Distorsione ≤ 0.05% 1 KHz.

L. 111.738 + IVA

01-133 GF 100
nità di potenza da 100W completa di alimentazione, filtraggio e
finanzatore Realizzata appositamente per impieghi professionali.
Potenza man. 100W RMS su 8 ohm.

mita di controllo dei toni e volume a comandi separati. Predispo-ci me per i filtri di scratch e rumble. In unione all'EQ 178 costi-ice un preamplificatore completo per tutte le nostre unità di nonza Risposte in frequenza 20 ÷ 20 000 Mz · Escurs. toni ± 27 dB

01-157 GP 200

L. 259.027 + IVA

81-157 GP 200 L. 259.027 + IVA Amplificatore Hi-Fi da 200W RMS, con alimentazione e dissipazione, gia pronto per l'installazione in contenitore, è l'ideale per l'amplificazione professionale di grandi locali quali discoteche, sale per conferenze, chiese, strumenti musicali, ecc. Potenza max 200W RMS su 4 ohm (130W RMS su 8 ohm).

01-159 GP 488

L. 438,522 + IVA

Amplificatore professionale Hi-Fi a simmetria complementare realizzato in contentiore modulare pronto per l'impiego. Protezione elettronica contro i sovraccarichi. L'elevatissima potenza erogabile, unita all'affidabilità e semplicità di installazione, lo rendono l'ideale per tutte le applicazioni, dallo stadio alla discoteca, dal comizio alla chiesa. Potenza max. 420W RMS su 4 ohm

01-203 PS 1220

L. 210,396 + IVA

Gruppo di alimentazione stabilizzata per forti correnti. Completo distratormatore, ponte di rettificazione e dissipatore è di veloce insta lazione ed elevata affidabilità. Particolarmente indicato per alimentare ineari, transuettisori, ecc. Tensione d'uscita regolabile 10 ÷ 14 VCC - Massima corrente erogabile 20 Acc.

01-220 AL 30

L. 26.477 + IVA

NI-ZE AL JE

L. 26.477 - IVA
Modalo di alimentazione stabilizzata con protezione elettronica
Tensione d'uscità e soglia d'intervento regolabili. Applicabile in
impianti Hi-Fi, laboratori, ricetrasmettitori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: 20 + 5 Vec. Max corrente erogabile: 4 A - Soglia di
protezione regolabile: 1 + 4 A

01-305 VDS 8

L. 11.800 + IVA

Indicatore di livello d'uscita a led. Utilizzabile sia con le nostre unità di polenza che di preamplificazione. Sensibilità regolabile 50 mV + 100 V 01-210 AL 15 L. 22.340 + IVA Alimentatore stabilizzato regolabile con protezione elettronica Impego tipico alimentazione di ricetrasmettitori, impianti Hi-Fi, lineari, laboratori, ecc Tensione d'uscita regolabile: 7 + 24 Vcc Corrente man erogab. 4 A - Soglia di protezione regolabile. 1 + 4 A

L. 4.925 + IVA

Unita rettificatrice per alimentazione. Maa tennione alternata applicabile: 100 Vca (50 + 50) - Corrente max erogabile: 5 Acc

L. 35.696 + IVA

Amplificatore stereofonico Hi-Fi in hit che per le ottime caratteristiche unite alle ridotte dimensioni risulta l'ideale per l'amplificazione a medie potenze. Potenza max. 30 + 30W RMS su 4 ohm.

01-120 AM 50 N

L. 36.766 + IVA

Amplificatore Hi-Fi di media potenza completo di sezione alimen-latrice, protezione elettronica contro inversione di polarità e con-tro i coriocircuiti sul carico. Potenza max. 60W RMS su 4 ohm.

Modulo di alimentazione completo di filitaggio. Appositamente realizzato per alimentare: nostri amplificatori Maxtensione alter-nata applicabile. 25 + 25 Vca. - Corrente max erogabile. 3 Acc.

01-419 JAL 2

Alimentatore stabilizzato regolabile in bit. L'impiego di un nuovo circuito integrato, protetto sua contro i sovraccarichi termici che i cortocircuiti. Tensione d'uscita regolabile: 4 ÷ 13 Vcc - Corrente mas. 2,24

01-252 LPC 3

1. 11.300 + IVA

Modulo di protezione per casse azustiche. Inseribile direttamente all'uscita dell'amplificatore non richiede alimentazione esterna Campo d'impiego 20 + 80W/4 ohm.

GIANNI VECCHIETTI
Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

GVM





### KT314

#### MINISIRENA ELETTRONICA PLURITONALE

#### Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 4,5 volt Corrente di assorbimento: da 20 a 60 milliampere Variazioni di uscita, variabili in tonalità, ritmo, timbrica, Forma d'onda in uscita: varianti su base quadra

#### Descrizione e funzionamento

Il KT314 è stato realizzato nei laboratori CTE per soddisfare le esigenze di chi, senza avere molte cognizioni sui complicati sistemi adottati nei sintetizzatori di frequenze, desidera fare i primi approcci col mondo della musica elettronica senza dilapidare il patrimonio familiare con spese da capogiro.



Caratteristiche tecniche

Tensione di lavoro 9 vo1 Corrente di assorbimento: 4 mA a vuoto, 40 mA durante il funzionamento Potenza d'uscita: 200 mW

Impedenza d'uscita 8 Ohm Tensione d'uscita: 1 V di picco

#### Descrizione

Confessiamo un certo imbarazzo per la scelta del nome di bat-Confessiamo un certo imbarazzo per la sceria del nome di bat-tesimo di questo KIT, infatti lo si potrebbe chiamare anche cani-lon elettronico o ciacksor sportivo, lasciamo quindi ampia facol-ta di scelta agli utilizzatori del KT319 per quanto riguarda il no-me e l'impiego di questo dispositivo pieno di fantasia e, senza tema di smentita, gradevolmente simpatico

## ELENCO PARZIALE DEI RIVENDITORI PLAY KITS (IN ITALIA)

CORDANI FRATELLI VIA De Canana è
TELERADIOPRODOTTI: VIA E Ferro ?
ELETT COSSPONENTI VIANE Perez 215
PAMAR V S M C D. Resp. 70
\*\*\*CA C D BERGA ELETTROMIC : ne libra 1
\*\*HA, BAN C CK E an C . v. Ferro
\*\*BA, AN C CK E an C . v. Ferro
\*\*A RICCIELETTROMEC / AC Bettel 199
\*\*A RICCIELETTROMEC / AC Bettel 199 

PREMONTE

1308 ALBA - C.E.M. CAMMA A. - Via S. Teobaida, 4
- 1100 ADSTA LANZINE REMATO: Via Chamberry, 102
- 28041 ARONA NO. - CEM e.n. C. Di MASELLA E AMBROGIS Via Maseno 32
- 13011 BORGOSSIA (VIC. MOBER ELETTRONICA: Via Via Maseno 32
- 13011 BORGOSSIA (VIC. MOBER ELETTRONICA: Via Via Via Maseno 32
- 13013 DOMOGOSSIA (VIC. MOBER ELECTRONICA: C. Soviene ritaks 59
- 13013 DOMOGOSSIA (VIC. MOBER ELECTRONICA: C. Soviene ritaks 59
- 13014 DOMOGOSSIA (VI. M. ASCHIERI GLANFRANCO C. 50 V floro Emanuere 6
- 13015 DOMOGOSSIA - AND SESSIS E ALEGODIO VIA GARRETI 35
- 13016 DOMOGOSSIA - C. L. L. TRO SESSIS E ALEGODIO VIA VIA MASEZIA. 30
- 13016 DOMOGOSSIA - C. L. L. TRO SESSIS E ALEGODIO VIA VIA MASEZIA. 30
- 13018 DOMOGOS - C. L. ANTENNA A. P. C. L. SOVIENE EL SASSISSIA. 10
- 13018 DOMOGO ALLEGORO FRANCESCO C. Sc. Re-DUMORO 31
- 13131 TORINOO CALEGORO FRANCESCO C. Sc. Re-DUMORO 31
- 13131 TORINOO CALEGORO FRANCESCO C. Sc. Re-DUMORO 31
- 13131 TORINOO CALEGORO FRANCESCO C. Sc. Re-DUMORO 31
- 13131 TORINOO CALEGORO FRANCESCO C. Sc. Re-DUMORO 31
- 13131 TORINOO CALEGORO FRANCESCO C. Sc. Re-DUMORO 31
- 13131 TORINOO CALEGORO SE ELETTRONICA. VIA DISCORIO. 19
- 13100 VERCELLI- ELETTRONI BELLOMO VIA XX. Seriembro 15
- 13101 TORINOO CALEGORO SALVATORE VIA Torino 641A
- 13151 TORINOO CALEGORO SALVATORE VIA TORINO 541A

SICILA

SICIA) PALERMO MMP ELECTRONICS S.P.A. Vis Duca della Verdura SBC B0143 PALERMO TELEAUDIO a.J. - Vis G. Cante. 33 B1014 CASTELLAMMARE DEL COLFO GIDA LLIMB VIA Segretta. 111 B1012 CASTELLAMMARE DEL COLFO GIDA LLIMB VIA Segretta. 111 B1012 CASTELLAMMARE DEL COLFO GIDA LLIMB VIA Segretta. 111 B1012 CASTELLAMMARE DEL COLFO GIDA LLIMB VIA SEGRETTA VIA BIOLOGIA DEL CASTELLAMMARE DEL COLFO CALLAMORA LAURA. VIA Empelotore. 81 B3012 GELA BAME ELETTRONIC VIA F. COLFO. 117 B3100 CALTANISETTA RUBSOTTI SALVATORE COMO Unidomico 10 B4100 ENAR. CAMBLI FRANCESCO. VIA Prome D4014 GLARIBRE PERLITO ROBARIA. Como Ruggero 1º 50 B3017 PATERINO SILO ELETTRONIC GARRET 12.J. VIA E Berlia, 48 B3130 CATAMAR. EMBORATIO FOR COLFO PRIZZA MENONIMO 14 B9130 CATAMAR BARBIERI REALVATORE NA eino Loggia. 10 B9019 ACAPONO CARUSO VINCENZO—VIA COMPO. 49 B9019 PACIPINO CARUSO VINCENZO—VIA LEGRI 1 B 99130 STANCUSA EPI 1 BLIC. VIA CANTONICA SI PI CAPO TO CARUSO VINCENZO—VIA LEGRI 1 B9130 STANCUSA EPI 1 BLIC. VIA ACTORIDA SI PI CAPO TO CARUSO VINCENZO—VIA LEGRI 1 B 9010 CARUSO VINCENZO—VIA REMARCESCO VIA INTO TOTO TIB 91100 STANCUSA EPI 1 BLIC. VIA ACTORIDA SI PI CAPO TO CARUSO VINCENZO—VIA REMARCESCO VIA REVINSENDO. 27 GARDONO PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO 27 GARDONO CARUSO VIA PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO PAPRIO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO ROBERTO VIA RIXVII SERBIDORO

CATO

ODDA LEJANO LAZIALE RINI D AMICO M. BOTTO LINTO DE DE DONA TE MA LEANO LAZ RIN TIBERI MA UNECO VIA NIMILIANO LAZ RIN TIBERI MA UNECO VIA NIMILIANO LAZ RIN TIBERI MA UNECO VIA NIMILIANO LAZ RINI TIBERI MA UNECO VIA NIMILIANO LAZ RINI TIBERI MA UNIMILIANO LA VIA UNIMILIANO LA REPUBBLICANO EL LETTRONCA VIA UNIMILIANO LA REPUBBLICANO LA REPUBBLICA DE LETTRONCA VIA UNIMILIA DI ANTI LETTRONCA LETTRONCA VIA UNIMILIA DI ANTI LETTRONCA VIA UNI MARCO DI SOCIA DI ANTI LETTRONCA VIA UNIMILIA DI ANTI LETTRONCA VIA UNI MA MORILACCO ELETTRONCA VIA UNIMILIA VIA UNIMILIA DI ANTI LETTRONCA VIA UNI MA MORILACCO ELETTRONCA VIA UNI MA MA TIMBINETA LETTRONCA VIA UNI MA CASCIOLI PROCUE VIA UNI MA CASCIOL

#### VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

31015 CONECUL IANO - ELCO ELETTROR B.M.C. - Via Minimo, 41
3002 ESTE P - MAJRIN GIOVANNE VIA CENAVO BUTCA 27
30074 LI PIANO SABBIANINSCI LA VIP dI BEZZAN VARRA VIVILARIANI SABBIANI SABBIANI VIA GIORDI SABBIANI SA

#### TOSCANA

INCLAMA

TOO AREZZO VIDEOCOMPONENTI VII PO 83

TOO AREZZO AREZ RATAR SALL VII DOMINICO DIDONOUNI IZ 20

TOO AREZZO RATAR SALL VII DOMINICO DIONOUNI IZ 20

TOO LIVORNO BOCCAADI PER LUIGI P. P. RECUENTO ELETTRONO VII ROMINI BI TOO LIVORI DE RECUENTO ELETTRONICO VIII ROMINI BI TOO PISTORI PACCA MARIA LUIGIONO MICHIELA VII PACCA MARIA VII PACCA MARIA VIII PACCA MARIA VII PACCA MARIA VII PACCA MARIA VII PACCA MARIA VIII PACCA MARIA VII PACCA MARIA

EMBLIA ROMAGIAA

40129 BOL CORAA - COST ELETT EWIL VIS D Calvert 42
40127 BOL CORAA - RADIOFORM MATALI VIS Ranzam 13/2
40122 BOL CORAA - RADIOFORM MATALI VIS Ranzam 13/2
40122 BOL CORAA - RADIO RICAMBID IMATTARELLI - VIS da Pombo 4
40127 BOL CORA - RADIO RICAMBID IMATTARELLI - VIS CARDIO 14
40128 BOL CORA - RADIO RICAMBID IMATTARELLI - VIS RATION 13/2
47030 S. CALLETTRONICA 2000 VIS Cost Press 12
47030 S. CALLETTRONICA 2000 VIS Cost Press 12
47030 S. CALLETTRONICA 2000 VIS COST POST 14
4100 FERRARA GE A MENECATTI PIEZZE T TIESCO 6
4000 MOLA LAZ ELETTRONICA VIS DEL LAVOS 5759
4000 MOLA LAZ ELETTRONICA VIS DEL LAVOS 5759
41100 MOCOENA ELETTRONICA CENTER DI BUANCHINI E ORIO 14
41100 MOCOENA ELETTRONICA CENTER DI BUANCHINI E ORIO 14
41100 MOCOENA ELETTRONICA CENTER DI BUANCHINI E ORIO 14
41100 MOCOENA ELETTRONICA CENTER DI BUANCHINI E ORIO 14
41100 MOCOENA ELETTRONICA CENTER DI BUANCHINI E ORIO 14
41100 MOCOENA ARRIDONI MORINA IN PROCI. VIS F. BURICCA 34 A
47100 REGISTO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR PROLECIO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR FRANCESCO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR PROLECIO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR PROLECIO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR PROLECIO VIS LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR BURICCA SE DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR DE LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR DE LUCIANO - VIS DE BURICCA 34 A
47100 FEGIDO EMICAR DE LUCIANO -

NOVA ECHO ELECTRONCS Via Brighta Liquid 78.69 R 107VA SAMP ORGANZ VARTILLAS VIA C Durice 60 R 107PZ A RADIO PARTI NA EXIVI MARGO 33. CONA ELECTROMARKET VIA Novi 15 R INCINATE LECTRONCA & CAPPONI C on Carolina 16.1 NO MARRIA 181, MUZDO ALDO VIA Roma 62 AGONA GET DO SELETTRONCA TO PRIVATE M 16 TALA SET OS R di POLLIO GENNARO 112 RESOURCES 5. C Servi a

#### ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

ABPLIEZD - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

60100 ANGONA - ELETTRONICA PROFESSIONALE - Via XXIV Sustembria 14

60100 ANGONA - ELETTRONICA VIA AGONS BADONS 130

60100 BINEST - RANDTELECOMPONENTI - VIA TABASSI 1

60100 BINEST - RANDTELECOMPONENTI - VIA TABASSI 1

60200 BINLANOVA - PROCEDILLA - VIA GARDIS 130

6100 BINEST - RANDVA - RECEITRONICA - VIA ANGONS 23

60005 VASTIS (BIM - ELETTRONICA - VIA ANGONS 23

60100 AARDON - BINEST - BINEST - VIA ANTONIO - P. Z. 2 - Emanuele 13

61100 AARDON - PRESE - BLETTRONICA - VIA N. MORDON 10

61100 PERSON - BINEST - BINEST - VIA BADON 10

60005 JEST - F. C. E. ELETTRONICA - VIA N. BADON 10

61100 PERSON - MORDANTH ANTONIO - VIA CANDA SONTION 13

60100 JEST - F. C. E. ELETTRONICA - VIA N. BADON 10

60100 JEST - POR - PORSSE ELETTRONICA - VIA N. BADON 15

60100 PERSON - SCIOMMERI MARCELLO - V. S. D. MARIO 150

60100 PERSON - SCIOMMERI MARCELLO - V. S. D. MARIO 150

60100 PERSON - SCIOMMERI MARCELLO - V. S. D. MARIO 150

60100 PERSON - STEFANON ERRIBIRO - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - STEFANON ERRIBIRO - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - STEFANON ERRIBIRO - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - CONTROL E ANGON - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - CONTROL E ANGON - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - CONTROL E ANGON - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - CONTROL E ANGON - VIA G. SENDO 22

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 222

60101 PERSON - CONTROL - VIA G. SENDO 2

GP100 COSENZA ANGOTTI FRANCESCO VIa N. Sama 56-90
87100 COSENZA DE LUCA G. B. - Na P. Rosea 27
107103 COSENZA DE LUCA G. B. - Na P. Rosea 27
10703 PALANA ALMA BRAYTILLANARA VIa C. Cosombo 8
107032 PALANA ALMA SERVATILLANARA VIA C. Cosombo 8
107032 PALANA ALMA SERVATILLANARA VIA C. Cosombo 8
107032 PALANA SERVATILLANARA SERVATILLANARA VIA C. SERVATILLANARA SERVATIL

#### **FUGLIA E LUCANIA**



CTE NTERNATIONAL® STILL

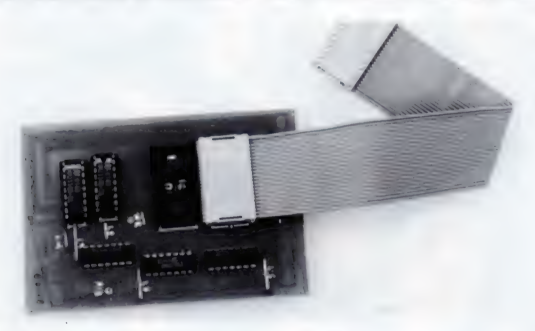
# Generatore di caratteri

Un utilissimo dispositivo in grado di dar vita ai vostri space invaders: inventate i caratteri più strani e memorizzateli sulla scheda della B & V interface. Un accessorio di sicuro successo per il vostro ZX Computer.

Ominciano ad apparire anche sul mercato italiano delle schede da collegare ai vari computer ZX per migliorare le prestazioni di questi diffusissimi computers. Questa volta ci è capitata fra le mani una scheda per la generazione di un set di caratteri interamente programmabile realizzato dalla B & V Interface di Forlì.

Per utilizzarlo è necessario sostituire alla ROM dello ZX un connettore a forma di zoccolo. Dobbiamo istallare la ROM sulla scheda esterna su cui è alloggiata la circuiteria per il controllo delle RAM statiche destinate alla memorizzazione

La programmazione di un set è abbastanza semplice e come al solito è necessario prepararsi delle tabelle con matrici da otto per otto in cui abbozzare i caratteri che si vogliono programmare. Ogni carattere è memorizzato in otto bytes, uno successivo all'altro. Per la programmazione quindi dovremo aggiungere a 7680 8x il codice del carattere che vogliamo programmare. Prima di pokare i valori dobbiamo però abilitare il set 0 o l'1. Un buon sistema per elaborare giochi con particolari simboli grafici è quello di trasferire il set Sinclair in RAM e poi di cambiare i caratteri che si vogliono effettiva-

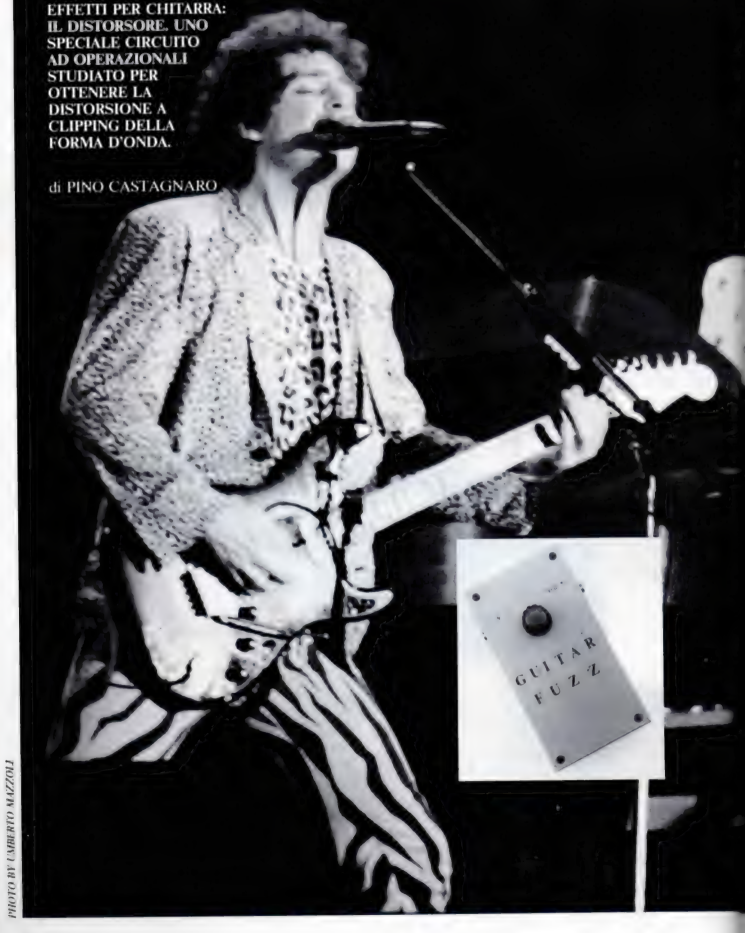


dei set di caratteri. Il principio di funzionamento di questa scheda è quello classico: viene preparata una tabella di caratteri in RAM e poi, in fase di visualizzazione, viene rimpiazzata la tabella interna della ROM con quella della RAM.

Il K di RAM statiche permette la memorizzazione di ben due set di caratteri dato che un solo set da 64 caratteri occupa 512 bytes. Lo scambio fra il set originale e i due programmati avviene molto semplicemente tramite dei POKE alla locazione 10000: in questo modo abilitiamo la selezione del primo blocco di RAM che si trova a corrispondere alle locazioni 7680 e seguenti proprio per la particolare configurazione hardware della scheda. Le possibilità di cambio del set sono le seguenti: POKE 10000, 0 determina la visalizzazione del primo set, POKE 10000, 1 abilita il secondo e POKE 10000, 2 ndà alla ROM la facoltà di visualizzare i suoi caratteri.

mente modificare.

Dato che le tre tabelle non possono essere lette contemporaneamente, per trasferire i caratteri dalla ROM alla RAM è necessario passare per una stringa fittizia in RAM. È questa forse l'unica limitazione di questa scheda generatrice di caratteri, che per la sua estrema economicità sarà sicuramente uno degli accessori più venduti dalla B & V Interface, ditta che produce anche una vasta serie di interfacce ed accessori per i beneamati ZX Computers. Se volete saperne di più potete scrivere a Forlì, in Via Bonavita al 35. Se volete invece comprare il generatore di caratteri, potete richiedere il kit a L. 38.000 o la versione montata a L. 46.500. Se richiedete qualcosa agli amici della B & V, ricordate di dire che vi mandiamo noi; avrete, ci assicurano, un trattamento di favore!



UN CLASSICO DEGLI



# Fuzz Guitar

I distorsori, qui ve ne presentiamo uno, possono essere divisi in due categorie. Una che ricava un'onda rettangolare mandando in saturazione uno stadio amplificatore e un'altra che utilizza appositi dispositivi di limitazione.

Nel primo caso il segnale prelevato dal pick-up della chitarra viene mandato ad uno stadio amplificatore, formato da un paio di transistor, il quale amplifica questo segnale fino alla saturazione dello stadio stesso. Uno stadio di questo tipo non è valido per più motivi. Uno è che la soglia del "clipping" dipende sia dal segnale di ingresso che dalla tensione di alimentazione; inoltre ci sono molte possibilità che lo stadio inneschi, con ovvie conseguenze.

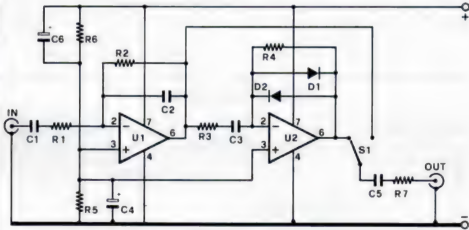
Abbiamo quindi scartato questo tipo di realizzazione adottando uno

questo caso, quindi, non abbiamo bisogno di forti catene di amplificazione, in quanto il segnale tosato deve essere dell'ordine di un Volt, cosa facilmente disponibile, considerando che il segnale che si ha da un pick-up di chitarra elettrica si aggira su alcune decine di mV. Nella progettazione di questo distorsore abbiamo ipotizzato un segnale di ingresso di 60 mV circa.

#### SCHEMA ELETTRICO

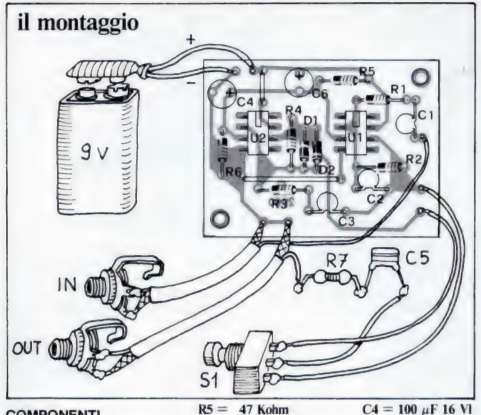
Il segnale proveniente dalla chitarra viene trasferito attraverso C1 ed R1 al piedino invertente del primo amplificatore operazionale. Questo svolge una normale opera di amplificazione rendendo sul piedino 6 il segnale amplificato di circa 20 volte.

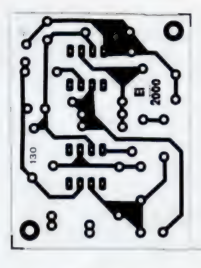
Il guadagno è dato dal rapporto



stadio con elementi di limitazione. In questo secondo tipo, infatti, la tosatura del segnale viene effettuata ponendo in parallelo al segnale due diodi i quali non lasciano passare il segnale quando questo supera la tensione di soglia, che si aggira sui 700 mV per un diodo al silicio. In

R2/R1. A questo punto troviamo S1 il quale può trasferire il segnale amplificato a C3, oppure bypassarlo verso l'uscita. Se scegliamo la prima via notiamo ancora uno stadio di amplificazione simile al primo, con la differenza che adesso, in reazione, troviamo anche due diodi al







Val = 9 volt

COMPONENTI

R1 = 100 Kohm

R2 = 1 Mohm R3 = 100 KohmR4 = 470 Kohm

R5 = 47 Kohm

R6 = 47 KohmR7 = 100 Kohm

C1 = 100 KpFC2 = 10 pFC3 = 100 KpF

C5 = 100 KpF $C6 = 100 \mu F 16 VI$ D1, D2 = 1N4148

S1 = Deviatore a pedale

U1. U2 = 741

La basetta, codice 130, costa solo lire 2.500.

silicio: D1 e D2. Questo stadio si comporta infatti come stadio amplificatore e limitatore. Cioè amplifica finché il segnale in uscita è di 700 mV, dopo di che fuga a massa il segnale in eccesso dando così un'onda rettangolare. Il segnale così trattato viene avviato verso il iack di uscita attraverso C5 ed R7.

Per quanto riguarda la parte più

strettamente tecnica crediamo non ci sia altro da aggiungere. L'alimentazione è di 9 Volt. Si può usare una piccola batteria come abbiamo fatto noi col nostro prototipo, ma se si usa spesso il pedale è meglio adottare due pile da 4,5 Volt collegate in serie. Anche se abbiamo usato degli amplificatori operazionali che richiedono normalmente un'alimen-

usato un'alimentazione singola polarizzando a metà gli ingressi non invertenti dei due 741.

tazione duale abbiamo lo stesso

## MONTAGGIO

Il montaggio non richiede grandi capacità, tuttavia, poiché riteniamo che questo progetto potrà servire a qualche chitarrista che con l'elettronica non ha niente da spartire, ma che ogni tanto "pasticcia" col saldatore, spendiamo qualche parola in più.

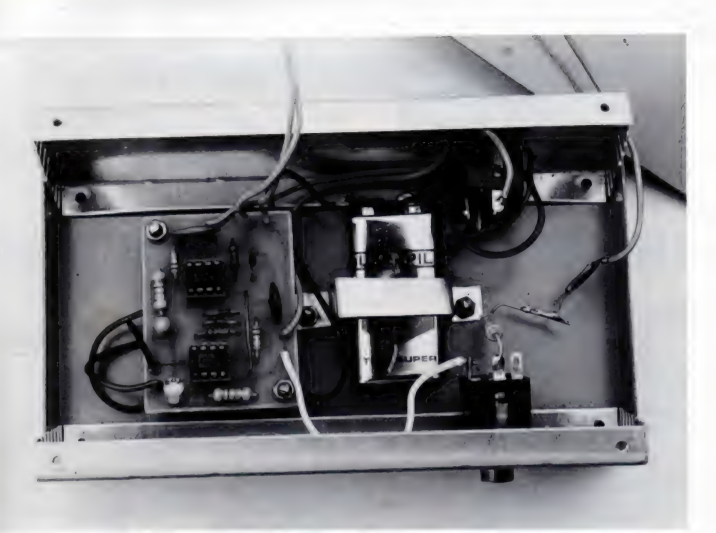
Prima di tutto ci si deve fornire del contenitore e a tale proposito la scelta è vasta. L'importante è che sia robusto: non dimentichiamoci infatti che il distorsore deve essere usato con i piedi. Avendo in posses- ' so il contenitore, i due jack e l'interruttore a pedale, procediamo alla saldatura dei pochi componenti. Consigliamo per i due circuiti integrati l'uso degli zoccoletti. Si faccia attenzione alla giusta inserzione di C4 e C6 i quali essendo elettrolitici devono essere inseriti nel giusto ver-

## COME SI USA

I gruppi di Hard Rock ed Heavy Metal si stanno moltiplicando e la richiesta per i pedali classici di questo genere di musica è aumentata. Il nostro distorsore è il classico pedale in grado di dare quella grinta tutta particolare agli a solo e alle basi dei pezzi rock. Le regolazioni sono assenti, quindi più strapazzate le corde della chitarra e maggiore sarà la distorsione prodotta dato che aumenta il segnale prodotto dai pick-up. Il tipo di distorsione non ha nulla a che vedere con quello



valvolare, ma i due diodi sulla reazione dell'ultimo operazionale squadrano il segnale che è un piacere. Vi consigliamo di collegare in serie dopo il nostro distorsore un effetto come il flanger o il phase shifter per filtrare selettivamente il gran numero di armoniche prodotto con la squadratura del segnale.



so, cioè sempre con il lato negativo alla massa (in questo caso!).

Dopo aver montato tutti i componenti e senza aver ancora inserito U1 ed U2 si dia alimentazione e ci si accerti col voltmetro che sui piedini 7 di entrambi gli integrati siano presenti 9 Volts, altrimenti si dia una controllatina ai componenti e soprattutto si verifichi che C4 non sia stato montato alla rovescia. Dopo di che si possono fare tutti gli altri collegamenti. Da notare che si può evitare l'uso di un interruttore utilizzando opportunamente tutti i contatti presenti sul jack di ingresso. In questo modo l'alimentazione sarà presente soltanto quando è inserito il jack; per cui ci si ricordi di staccarlo quando si è finito di suonare.

Per ciò che concerne la parte del montaggio e l'inscatolamento si può avere un aiuto osservando le foto presenti in queste pagine.

Dopo che tutto è pronto si dà ancora una controllatina panoramica e si inseriscono i due microcircuiti secondo il verso indicato nei disegni: la tacca di riferimento (pin 1) deve essere volta verso il condensatore elettrolitico C6.

Per il collaudo la migliore cosa è quella di attaccarsi subito ad una chitarra da un lato e ad un amplificatore dall'altro ed emulare le note di Jimmy Hendrix.

Il progetto è molto semplice e

non si dovrebbero incontrare grossi problemi.

Se il pick-up della vostra chitarra dovesse dare un segnale talmente debole da non raggiungere il livello di distorsione desiderato (è ben difficile che ciò accada) si può diminuire il valore della resistenza R1 fino al valore minimo di 10 Kohm.

## LA DISTORSIONE

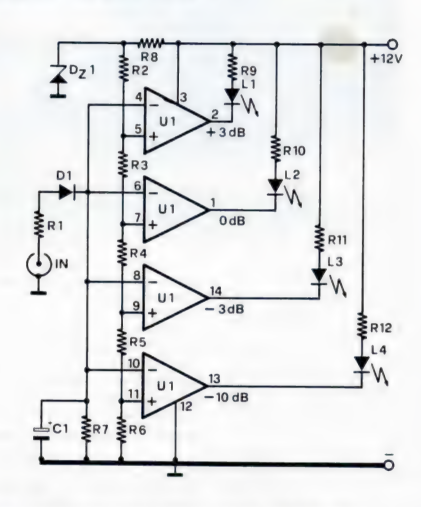
Nel campo delle chitarre elettriche esistono tre diversi tipi di distorsione, ciascuno con le sue precise caratteristiche. La più ricercata è la distorsione valvolare per la particolare morbidezza causata dalla generazione di armoniche di ordine pari. Segue la distorsione data dalla saturazione dei pick-up; esempio classico sono i pick-up Super Distortion della Di Marzio. Infine abbiamo la distorsione a clipping che provoca lo squadramento degli estremi del segnale. Esistono diversi



accorgimenti elettronici per simulare queste tre distorsioni, ma rimane sempre il fatto che solo con un Di Marzio si ottiene quel particolare suono, mentre solo con il Fender si ottiene il particolare timbro e così via. Se non potete spendere ottocentomila lire per un Fender allora dovete accontentarvi della distorsione del nostro Fuzz Guitar.

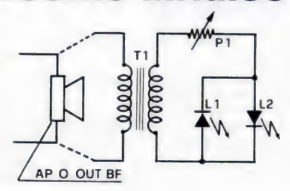
## **LED AUDIO PEAK DISPLAY**

Col nuovissimo integrato LM339 della SGS abbiamo progettato questo interessante e, come d'obbligo in questa rubrica, semplice visualizzatore di picco per segnali audio. L'integrato è composto da quattro amplificatori operazionali è può essere alimentato con una tensione duale oppure con una tensione singola. Il principio di funzionamento del circuito è molto semplice: gli operazionali vengono utilizzati come comparatori di tensione con differenti soglie d'intervento. La tensione di riferimento per i quattro operazionali viene ottenuta mediante il partitore resistivo composto da R2-R6; tale partitore viene alimentato con la tensione presente ai capi del diodo zener DZ1, un elemento da 5,6 volt 1/2 watt. I valori delle resistenze che compongono il partitore sono stati calcolati per ottenere livelli di + 3 dB, 0 dB, -3 dB e -10 dB cui corrispondono rispettivamente tensioni di 2,8V, 2V, 1.4V e 0.6V. Componenti: R1 = 1Kohm, R2 = 27 Kohm, R3 = 8.2Kohm, R4 = 6.8 Kohm, R5 = 8.2Kohm, R6 = 3.3 Kohm, R7 = 56Kohm, R8 = 560 Ohm, R9 = 820 Ohm, R10 = 820 Ohm, R11 = 820 Ohm, R12= 820 Ohm, C1 = 1  $\mu$ F 16 V1, D1 = 1N4148, DZ1 = 5.6 V-1/2 W zener, L1-LA = led, U1 = LM 339, Val = 12 V.



## PER UN PICCOLO OCCHIO MAGICO

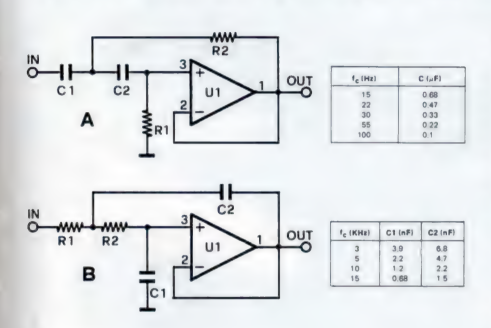
Un'elaborazione del vecchio occhio magico di cui erano dotate tutte le radio degli anni '30-'40: il circuito farà lampeggiare i due led allorché un qualsiasi suono verrà riprodotto dall'altoparlante della vostra radiolina, o di qualsiasi altra sorgente sonora. Componenti: T1 = trasformatore d'uscita; P1 = 47 Kohm trimmer, L1-L2 = led rossi. Buon ascolto e... occhio al led!



## 

Alcuni schemi utili ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di slcuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.

## UN INTEGRATO, DUE OTTIMI FILTRI



Un filtro rumble o passa-alto (A) ed un filtro passa-basso (B) non richiedono che pochi componenti come dimostrano gli schemi qui a fianco. Entrambi i filtri utilizzano l'integrato TDA 2320A ma qualsiasi altro operazionale dalle caratteristiche analoghe va bene. Di fianco ai circuiti riportiamo due tabelle mediante le quali è possibile calcolare la capacità dei condensatori in funzione della frequenza di taglio. Componenti schema A: C1 = C2 = vedi tabella. R1 = 22 Kohm, R2 = 10 Kohm, U1 =TDA2320A; schema B: C1, C2 = vedi tabella, R1 = 10 Kohm, R2 = 10 Kohm. U1 = TDA2320A.

Nel primo filtro i condensatori C1 e C2 sono uguali tra loro mentre nel secondo caso i due condensatori presentano valori differenti. La tensione di alimentazione dell'integrato TDA2320A fa capo ai pin 8 (positivo) e 4 (negativo).

## **UN'IDEA PER UNA TASTIERA**



A pezzettini vi stiamo dando tutte le informazioni per farvi una tastiera per lo ZX81. Questa volta è il turno della fotografia di una tastiera realizzata da un lettore, Angelo Battaglini di Milano. I tasti sono quelli della Newel, si tratta di un keypad numerico, surplus della Olivetti a reed. Il nostro lettore ha dato un aspetto semiprofessionale alla realizzazione utilizzando dei cappellotti di plastica trasparente per fissare delle scritte fatte a trasferibili. Il profilino di alluminio non ha solo una funzione estetica, ma ha anche il preciso scopo di tenere insieme tutto. Lo schema della matrice della tastiera è stato pubblicato su ottobre 82: per maggiori informazioni contattare la Newel (via Dupré 5, Milano) che vende le tastiere (ne bastano tre) a cinquemila lire l'una.



## WATERGATE

# Pickup Telefonico

C hissà quante volte, nella vostra vita scolastica, vi sarete trovati nella necessità di dover telefonare a qualche vostro amico per farvi dettare la traduzione di un brano che non avete fatto in tempo a completare, oppure per farvi suggerire la soluzione di quel problema di matematica che proprio non siete riusciti a risolvere.... E quante difficoltà avrete sicuramente incontrato nel tenere in mano la cornetta del telefono e contemporaneamente scrivere quanto vi veniva dettato.

Naturalmente quanto vi stiamo per presentare non è la "macchina magica" che risolverà d'incanto i vostri problemi scolastici: problemi e traduzioni dovrete continuare a di GIANCARLO MARZOCCHI

SENZA SMONTARE IL
VOSTRO APPARECCHIO
TELEFONICO POTETE
REGISTRARE LE
COMUNICAZIONI CON UN
SEMPLICE REGISTRATORE A
CASSETTE. POCHI
COMPONENTI SONO ALLA
BASE DI QUESTO
PROGETTO.

svolgerveli da soli o tuttalpiù, a farveli dettare. E proprio in quest'ultima ipotesi, noi pensiamo di potervi dare una mano con questo progettino molto semplice e di bassissimo costo che vi permetterà di registrare direttamente le vostre comunicazioni telefoniche, senza dover intervenire nè sull'apparecchio ne tantomeno sulla linea telefonica (interventi che, oltre a non essere ammessi, possono risultare piuttosto complessi per i meno esperti nel "settore").

Tutto quello di cui avrete bisogno sarà un comune registratore ed il nostro progetto realizzato con una modestissima spesa e poca fatica. Inoltre potrà essere divertente



## schema elettrico

# IN PICK-UP TF C3 R1 C1 R6 H9V R6 H9V R6 R6 H9V R6 R7

Il captatore telefonico utilizza il fatto che all'interno dell'apparecchio telefonico la bobina della suoneria genera un campo magnetico modulato dalla conversazione in corso. Il captatore rivela questo campo magnetico modulato e lo converte in un segnale che viene amplificato da T2. T1 ha la funzione di adattatore di impedenza.

## il captatore



La struttura particolare del captatore permette il suo fissaggio all'esterno dell'apparecchio telefonico.

far riascoltare all'amico la sua voce registrata a sua insaputa, ma è alla vostra fantasia e alle vostre necessità che lasciamo spazio per altre utili e divertenti applicazioni.

#### SCHEMA ELETTRICO

Come noto, nel circuito di ogni apparecchio telefonico è presente un particolare trasformatore che permette di applicare al ricevitore i segnali provenienti dalla linea telefonica e nello stesso tempo di trasferire quelli generati dal microfono alla linea stessa, impedendo, o perlomeno, attenuando sensibilment la penetrazione del fastidiosissimo effetto locale, a causa del quale l'interlecutore sente attraverso il ricevitore la propira voce ed i rumori dell'ambiente ove è situato l'apparecchio telefonico con notevoli disagi di comprensione; il che spiega pure perchè in luoghi molto rumorosi si tende instintivamente a coprire con la mano il microfono onde migliorare l'ascolto.

Ora, se a questo speciale trasformatore viene avvicinata un'adeguata bobina, di elevata induttanza, essa può, sfruttandone il campo magnetico disperso, captare fedelmente, senza introdurre disturbi, ogni segnale audio in partenza o in arrivo sulla linea telefonica.

Tale bobina si trova, in commercio, già avvolta e montata in una capsula plastica, alla cui estremità una ventosa ne consente l'applicazione all'apparecchio telefonico. Il segnale di B.F. captato induttivamente viene inviato sul circuito di emettitore del transistore T1 che. funzionando come amplificatore a base comune, offre un'impedenza d'ingresso bassissima, ciò consente un buon adattamento con l'impedenza della sonda captatrice, dell'ordine dei 300 - 400 ohm, e pertanto un elevato trasferimento di segnale con una forte attenuazione di ogni ronzio spurio.

Attraverso il condensatore C3 il segnale audio giunge poi, opportunamente amplificato, sulla base del transistore T2 che lavora ad emettitore comune per il massimo guadagno

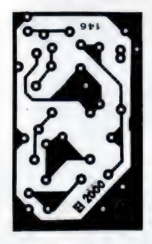
La polarizzazione dello stadio viene assicurata dalle resistenze R4-R5; quest'ultima, introducendo una

## MA SI PUÒ REGISTRARE?



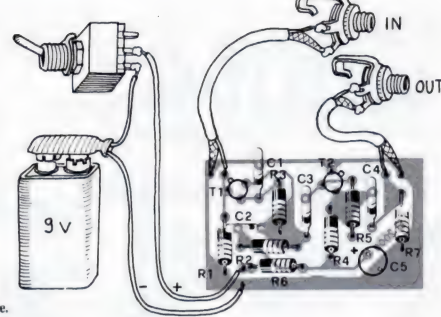
Un presidente ci ha rimesso il posto e a quanto pare le pene per chi registra senza il consenso dell'interlocutore una telefonata sono abbastanza serie. Perchè la macchina della giustizia si metta in moto è però necessaria una denuncia da parte dell'interlecutore "registrato" che protesta per il nostro atto. Non è possibile utilizzare una registrazione telefonica per provare qualcosa senza il rischio di beccarsi una bella denuncia, quindi finchè si ride e si scherza con un amico va bene, ma poi... Perciò, ci raccomandiamo, solo uso sperimentale!

## per il montaggio



La basetta, contrassegnata dal codice 146, è disponibile presso la redazione al prezzo di 2.500 lire.

# 2.500 lire.



#### COMPONENTI

R1 = 1 Kohm R2 = 33 Kohm R3 = 680 Kohm R4 = 15 Kohm R5 = 390 Kohm

R6 = 100 Kohm R7 = 47 Kohm C1 = 27 KpF poliestereC2 = 1.000 pF

C3 = 10 KpF poliestere C4 = 10 KpF poliestere  $C5 = 47 \mu F 16 VI$ 

T1 = BC107B T2 = BC107B

Val = 9 volt

reazione negativa in CA-CC, ne stabilizza il punto di lavoro, migliora la risposta in frequenza ed abbassa il rumore di fondo.

Sul collettore di T2 è prevista l'uscita, con impedenza di 47  $K\Omega$ , dalla quale viene prelevato, tramite il condensatore C4, l'inviluppo audio della comunicazione telefonica da inviare all'ingresso di un qualsiasi registratore, a bobine o a cassette, per la memorizzazione della telefonata su supporto magnetico.

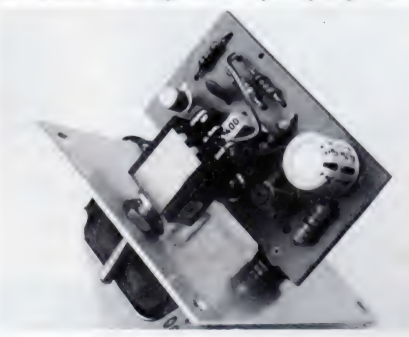
Per l'alimentazione del dispositivo, considerato l'irrisorio assorbimento di corrente (circa 2 mA), si può utilizzare tranquillamente una comune batteria per radio a transistor da 9 volt, ottenendo un'efficace risultato e duratura autonomia di funzionamento. La resistenza R6 ed il condensatore C5 disaccoppiano la linea di alimentazione in modo da pervenire l'insorgere di oscillazioni a bassissima frequenza.

#### REALIZZAZIONE PRATICA

La realizzazione pratica di questo circuito non comporta la benchè minima difficoltà di sorta, nè il minimo rischio di insuccesso, purchè si lavori con cura ed attenzione. Tutti i componenti troveranno posto su una basetta stampata di ridottissime dimensioni. Per primi si salderanno le poche resistenze e i condensatori, quindi i due transistor BC107B (rispettando la disposizione dei terminali E-B-C) ed infine si eseguiranno, con del cavetto schermato, i collegamenti alle prese jack di ingresso e di uscita.

Terminato il montaggio si passerà al collaudo del dispositivo, dapprima fissando la bobina captatrice al telefono, in modo da captare il segnale audio con la massima intensità; ciò, normalmente, si ottiene sistemando la bobina sul lato inferiore dell'apparecchio telefonico. Dopodichè si collegherà alla presa d'uscita un registratore predisposto in posizione di "record"; quindi, accendendo il dispositivo e alzando la cornetta telefonica, si dovrà controllare che venga inciso il caratteristico suono della centrale indicante che linea è libera.

A questo punto il vostro sistema sarà pronto per registrare.



# PHILIPS

LA SCIENZA PRATICA SPERIMENTALE IN SCATOLE DI MONTAGGIO:

- ELETTRONICA serie 2000 e 2001
- FISICA
- CHIMICA
- MINERALOGIA CE 1460
- ENERGIA SOLARE PE 1500

**ELETTRONICA** A CIRCUITI STAMPATI PER MONTAGGI VELOCI

KIT ET1 "Luce ed elettronica" ET3 "Radio-Elettronica" ET4 "Rumori elettronici"

ET2 "Suono ed elettronica" ET5 "Giochi elettronici" ET6 "Musica elettronica"

BAITING

Distribuzione: EDILIO PARODI S.p.A. Via Secca, 14/A 16010 - Manesseno (GE) Tel. 010/406641 Richiedete il catalogo inviando L. 500 in francobolli per contributo spese postali.

di FANTI GIOVANNI & C. S.A.S.

Via Nazario Sauro 33/A - 46100 MANTOVA

Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imbalio sono a carico dell'acquirente.

Acquisto minimo I. 20 000 - Sconti per quantitativi

Rammentando che sono sempre validi i prezzi apparsi sulla SETTEMBRE e OTTOBRE proponiamo queste nuove offerte:	Rivista di	Sono disponibili a magazzino tutti i contenitori GANZERLI cichiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi. Inviare L. 500 ir	
176 - n. 1 BOMBOLETTA DI POSITIV 20 per fotoincisione positiva	L. 14.000	220 - n. 1 CONTENITORE zoccolato octal 60x45x85mm	L. 1.95
177 - n. 1 LAMPADA AL MERCURIO per fotoinc. senza rest. 160W	L. 15.000	221 - n. 1 ZOCCOLO OCTAL	L. 1.15
178 - n. 99 RONDELLE stellate esterne acciaio temperato foro 3,2mm	L. 500	222 - n. 1 CONTENITORE zoccolato undecal 60x45x85mm	L. 195
179 - n. 89 RONDELLE ottone foro @3,2x@6x0,5mm spessore	L. 500	223 - n. 1 ZOCCOLO UNDECAL	L 1.15
180 - n. 70 RONDELLE attone foro ∅3,2x∅8x0,5mm spessore	L. 500	224 - n. 15 VITI ottone @ 2,6mm lung, parte filettata mm 6	L. 50
181 - n. 40 RONDELLE ottore foro @3,2x@8x0,8mm spessore	L. 500	225 - n. 15 VITI ottone 2 2,6mm lung, parte filetteta mm 8	L. 50
182 - n. 50 RONDELLE (solant) nylon foro Ø3,2xØ6x1mm spessore	L. 500	226 - n. 15 VITI ottone @ 2,6mm lung parte filettata mm 10	L. 50
183 - n. 40 RONDELLE isolanti nylon foro ∅3,2x∅7x1mm spessore	L. 500	227 - n. 10 VITI ottone @ 2.6mm lung, parte filettata mm 12	L. 50
184 - n. 50 PAGLIETTE terminali di massa foro @ 3,2 mm	L 500	228 - n 10 VITI ottone 2 2.6mm lung, parte filettata mm 15	L. 50
185 - n. 45 PAGLIETTE terminali di massa foro Ø 4,2 mm	L. 500	229 - n 10 VITI ottone @ 2,6mm lung, parte filettata mm 20	L. 50
186 - n. 40 PAGLIETTE per boccole (art. 916) foro Ø 6,2mm	L. 500	230 - n. 40 DADI ottone per viti sopraelencate da 2,6M	L. 50
187 - n. 12 COLONNETTE ESAGONALI H= 5 fori filetteti 3 M	L. 500	231 - n 20 DADI ottone ciechi da 3M	L 50
188 - n. 6 COLONNETTE ESAGONALI H= 10 fori filettati 3 M	L. 500	SCATOLE DI MONTAGGIO C. D. E.	
189 - n. 5 COL. ESAG. H=10 gambo filettato 3Mx8mm + foro 3M	L. 500	KIT n. 1 LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI	
190 - n. 4 COL. ESAG. H= 15 gambo filettato 3Mx8mm + foro 3M	L. 500	Ogni canale porta 800W. Quattro regolazioni: generale,	
191 - n. 3 COL. ESAG. H=20 gambo filettato 3Mx8mm + foro 3M	L. 500	bassi, medi, acuti. Alimentazione 220Volt	L. 17.0
192 - n. 15 DISTANZIALI per circuiti stampati H= 5 Ø est. 5mm	L. 500	KIT n. 2 LUCI ROTANTI A 3 CANALI	
193 - n. 12 DISTANZIALI per circuiti stampati H=10 @ est. 5mm	L. 500	Ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di	
194 - n. 10 DISTANZIALI per circuiti stampeti H=15 Ø est. 5mm	L. 500	rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt	L. 17.0
195 - n. 20 VITI NYLON testa cilindrica 3x10mm	L. 1.000	KIT n. 3 MICROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT n. 1)	
196 - n 36 PASSANTI Isolanti per transistor T03	L. 500	Applicato al KIT n. 1 evita di effettuare il collegamento	
197 - n. 6 KIT completi isolamento per transistor in T03	L. 1.000	alla cassa acustica	L. 5.5
198 - n. 6 KIT completi isolamento per transistor in T0220	L. 1.000	KIT n. 4 VARIATORE DI LUMINOSITA'	
199 - n. 6 KIT completi isolamento per transistor in T068	L. 1 000	Portata massima 800W. Regola finemente la luminosità	
200 - n. 10 MICHE per transistor in T03	L. 500	della lampada ad esso collegata	L. 4.5
201 - n 10 MICHE per transistor in T0220	L. 500	KIT n. 5 LUCI ROTANTI A 6 CANALI	
202 - n 10 MICHE per transistor in T066	L. 500	Ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di	
203 · n 1 CAPTATORE TELEFONICO con spina Jek @ 3,5mm	L. 2 150	acorrimento a mezzo potenziometro. Alimentazione	
204 - n 2 AURICOLARI megnetici Bohm con spina Jek 2,5mm	L 700	220Volt.	L. 23.0
205 - n. 2 AURICOLARI magnetici Sohm con spina Jak @ 3,5mm	L. 700	KIT n. 6 ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30Volt 2A	
206 - n. 5 ATTACCHI per pile a 9 Volt	L. 750	Ottimo strumento da laboratorio. E' escluso-il trasfor-	
207 - n. 1 SPIA AL NEON 220V ROSSA per forl @ 10mm	L. 900	matore	L. 15.0
108 - n 1 SPIA AL NEON 220V VERDE per fori 2 10mm	L. 900	KIT n. 6/A ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30Volt SA	
209 - N. 1 SPIA AL NEON 220V GIALLA per fori Ø 10mm	L. 900	Uguale al KIT n. 6 ma potenziato. Come nel preceden-	
10 - n. 1 CAPSULA microfonica a FET	L. 2000	te anche in questo vi è il controllo di corrente oltre a	
211 - n. 1 SALDATORE a stilo 12W 12Volt	L 17 000	a quallo di tensione	L. 21.0
12 - n. 1 PUNTA per saldatore da 12W	L. 5 600	KIT n. 7 OROLOGIO-SVEGLIA DIGITALE	
13 · n 1 CONFEZIONE STAGNO da 50 gr. 1,5mm	L. 2 100	Ha tutte le funzioni, corredato di tre pulsanti e un tra-	
14 · n 1 CONFEZIONE STAGNO da 50 gr. 1 1mm	L. 2.300	sformatore per l'alimentazione a 220Volt.	L. 16.00
15 · n 1 CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 200gr @ 1,2mm	L. 6 500	KIT n. 8 LAMPADA DI WOOD (luce nera) 8W	
16 - n. 1 CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 200gr @ 0,7mm	L. 6 700	Completa di starter, reattore, portalampada. Alimenta-	
17 · n 1 CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da "Kgr @ 1,6mm	L. 12.000	zione 220Volt	L 17.0
18 - n 1 CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da "Kgr 2 1,2mm	L. 13 500	TR1 Trasformatore 30V 2,5A per KiT n. 6	L. 14 0
19 - n. 1 CONFEZIONE STAGNO da 60/40 da 'AKgr 2 1mm	L. 14.000	TR2 Trasformatore 30V 5A per KIT n. 6/A	L. 21.5

L'elettronica avanza rofessione



# ari subito col corso "dal vivo" IST

La fantascienza sta diventanorologi parlanti. realta computer che dialogano, telecomandi videocassette, robot ndustriali ed agricoli

Le ettronica grazie ai suoi miproprocessori e microcompu-'er stimola ogni lavoro anche suo Se vuole aggiornarsi. avanzare compiere un grosso passo in avanti, non può tarne a meno!

#### Un metodo chiaro, di fiducia

Lei non si è avvicinato finora a elettronica forse perche non ha ancora trovato I occasione giusta. Pensi che bastano 3 sole cose un po' di vo-lonta, un po' di tempo, un metodo pratico. Lei ha le prime due? Moito bene il nostro stituto le fornisce la terza il metodo dal vivo SICUTO COL audato da tanti Allievi, garan-"o da un attenta esperienza digattica coltre 35 anni di inseanamento serio. Il nostro me

todo alterna la teoria (18 di spense mensilii e la pratica (6 scatole di materiale per più di 70 esperimenti) Vedra cos vivere le spiegazioni teori che sulla sua piastra speri mentale. Lo studio non le sembrera più un sacrificio ma una continua stida, un passatempo intelligente redditizio E non dimentichi il nostro CERTIFI-CATO di fine studio!

#### Chieda gratis la selezione informativa del corso

È un fascicolo speciale di 45 pagine prese integralmente dalle varie dispense: un vero spaccato dell'intero corso che le mostrera la qualità e la chiarezza delle spiegazioni delle figure dei grafici degli esperimenti e tutta la nostra cura nel far capire le cose!

Compili e spedisca oggi stesso il tagliando!

## ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

- L'IST insegna altre materie tecniche (documentazioni su semplice richiesta). Iscrizio-ni aperte tutto l'anno.

IST - ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

Via S. Pietro 49/43 C - 21016 LUINO VA

- L'IST è associato al Consi glio Europeo Insegnamento
   per Corrispondenza (che ha
   lo scopo di proteggere gli Al la sione o di interruzione.
  - L'IST raccomanda al giova-nissimi: Prima di spedire il tagliando, parlane con i geni-tori. Ti aiuferanno nella decisione.

(dalle 8.00 alle 17.30)

cognome	1.1		0.0	1	DI		1	11
nome	1 1		1 1		5 1	11	1	ela
4:9						Î	1	
CAP CM	d	_		_				Dros

## LABORATORIO

# **C-MOS** tester

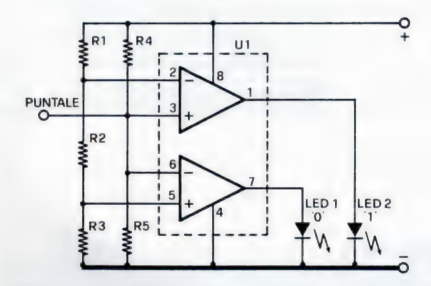
PER VERIFICARE IL LIVELLO LOGICO DEI CIRCUITI C-MOS ECCO IL PROGETTO DI UNA SEMPLICE SONDA A LED. L'ALIMENTAZIONE VIENE PRELEVATA DALL'APPARECCHIO IN PROVA.

I progetto che vi proponiamo è quello di una sonda logica per C-MOS con indicazione del livello mediante due led. Data la semplicità del circuito, l'apparecchio potrà essere realizzato in poche decine di minuti. Il circuito, che presenta un buon funzionamento entro tutta la gamma di alimentazione di questi integrati (ovvero tra 4 e 18 volt), è alimentato direttamente dall'apparecchio in prova. Questa amplificazione circuitale è resa possibile dall'impiego del doppio amplificatore operazionale LM358 che rappresenta un'evoluzione del classico 1458 il quale per funzionare in modo preciso e corretto nel nostro caso avrebbe richiesto un'apposita alimentazione negativa a parte. Il nostro dispositivo è perfettamente conforme ai livelli standard C-MOS ossia indica il livello basso (0) quando la tensione misurata è minore di 1/3 della tensione d'alimentazione; il livello incerto (tutto spento) quando è compresa tra 1/3 e 2/3 della tensione di alimentazione; livello alto (1) quando è maggiore di 2/3 della tensione d'alimentazione. Il livello basso è evidenziato dall'accensione del led verde, quello alto dall'accensione del led rosso. Il funzionamento è indipendente dalla



tensione di alimentazione del dispositivo in prova ed anche la luminosità dei led non varia praticamente al variare della tensione di alimentazione (sempre che questa, ovviamente, sia compresa tra 4 e 18 volt). Nel caso di un'onda quadra ad elevata frequenza si vedranno entrambi i led accesi e si potrà valutare il duty-cycle a seconda della maggior luminosità del led rosso o verde. L'impedenza d'ingresso della sonda è di poco inferiore al megaohm per cui il dispositivo non carica apprezzabilmente l'apparecchio in prova. L'assorbimento di corrente complessivo è di qualche decina di mA

## schema elettrico



#### COMPONENTI

R1 = 22 Kohm R2 = 22 Kohm

R3 = 22 Kohm

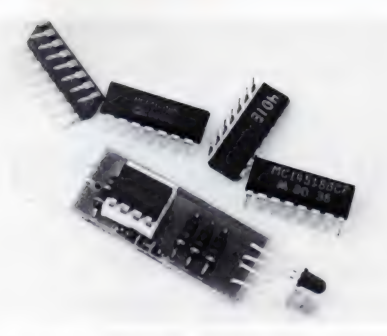
R4 = 820 Kohm R5 = 820 Kohm

U1 = LM358

L1 = led verde L2 = led rosso

AL = 4-18 volt

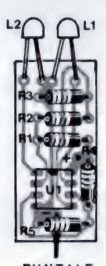
La minuscola basetta stampata (misura appena mm  $17 \times 40$ ) è contrassegnata dal codice 145 ed è disponibile al prezzo di Lire 2.000.



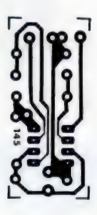
per cui si consiglia di alimentare il dispositivo prelevando direttamente la tensione sull'alimentatore della piastra in prova, ossia, in pratica, tramite due prese a coccodrillo sui terminali del condensatore di filtro che esiste sempre in parallelo all'alimentazione prestando la massima attenzione alla polarità. Per il montaggio di questo minuscolo circuito si raccomanda l'impiego di un saldatore a punta fine data la vicinanza tra le piste. È importante altresì montare correttamente l'integrato e i due led. Il puntale può essere realizzato in modo artigianale prendendo una vite di ottone da 3 MA

lunga 30-40 millimetri ed infilandola dal lato punta in un mandrino (trapano o simili) per 3-4 millimetri: facendola ruotare si potrà facilmente eliminare la filettatura nella parte restante con una linea piatta tranne che negli ultimi 3-4 millimetri dalla parte opposta vicino alla testa dove andrà avvitato il dado che la fisserà al contenitore; indi si procederà ad appuntire la vite tramite una mola o simili. Come contenitore si consiglia un cilindro di dimensioni adeguate a contenere la minuscola basetta, tenendo presente che se questo è metallico deve essere isolato dal puntale.

## la basetta



## il lato rame



PUNTALE

Piano di cablaggio della basetta e traccia rame al naturale. L'accensione del led verde (L1) sta ad indicare un livello logico basso, quella del led rosso (L2) un livello logico alto.

## alcuni nuovi negozi raccomandati

OSCAR ELETTRONICA VIA TRIESTE 107 48100 RAVENNA

DITTA PAOLO FATAI VIA F.MOSCHETTA 46 52025 MONTEVARCHI

ELETTRONICA MAESTRI VIA FIUME 11/13 57100 LIVORNO

G.R. ELECTRONICS VIA NARDINI 9C 57100 LIVORNO

FABER ELETTRONICA IA DANTE 6 60044 FABRIAND

ELETTRONICA PROFESSIONALE VIA XXIX SETTEMBRE 14 60100 ANCONA

ELETTRONIC FITTINGS G.BRUND 45 60100 ANCONA

RADIO ELETTRONICA FANO P.ZA A.COSTA 11 61032 FANO

ELETTRONICA MARCHE VIA COMANDINI 23 61100 PESARO

FBC ITALY DI PIERMARTIRI VIA A. DE GASPERI 17/19 62024 MATELICA

CERQUETELLA PIERINO VIA SPALATO 126 62100 MACERATA

per gli abbonati di

**Elettronica 2000** 

## **ALIMENTAZIONE**

# Caricabatterie al NiCd

#### di EMANUELA CAVO

E stata ormai da tempo accettata la soluzione degli accumulatori al Nichel Cadmio per la sostituzione delle normali batterie a zinco carbone. Il costo delle NiCd è elevato, ma con qualche conto si vede subito che la convenienza di tali fonti di energia è tale da motivarne la scelta in molti casi. Le batterie al NiCd offrono fra i tanti vantaggi anche una forte corrente di scarica e gli ultimi modelli sono anche in grado di completare il ciclo di ricarica in un tempo abbastanza limitato.

A differenza delle batterie normali, come per esempio le Leclanché (zinco carbone) che si basano su una reazione chimica irrevarsibile, le NiCd si basano su una serie di reazioni che permette l'accumulo di energia elettrica sotto forma di energia anche in un tempo molto breve. Le normali pile hanno una corrente massima di scarica che raramente supera l'ampere mentre una NiCd anche piccola può raggiungere parecchi ampere.

Per il particolare principio di fun-

zionamento, si dice che le batterie ricabili a NiCd si ricordino del modo con cui sono impiegate, ovvero se abbiamo usato un accumulatore sempre in scarica abbastanza rapida, non riusciremo ad ottenere più una buona durata con scarica lenta; se abbiamo sempre ricaricato l'accumulatore quando non era che a tre quarti della sua capacità, non riusciremo mai a sfruttare quello che non abbiamo sfruttato sin dall'inizio.

È molto importante quando si ha





UN EFFICACISSIMO
CARICABATTERIE PER
RIDARE ENERGIA AI VOSTRI
ACCUMULATORI. SEI
DIVERSE PORTATE
AMPEROMETRICHE DI
CARICA.

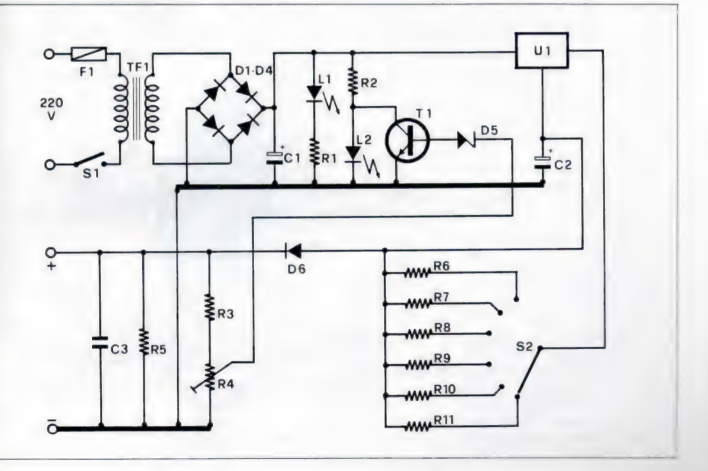
a che fare con una NiCd essere sempre molto regolari nelle operazioni; è necessario scaricarle quasi completamente prima di ricaricarle e cercare di mantenere un certo ritmo negli assorbimenti: se è basso mantenerlo basso e se è alto mantenerlo alto. Come ultima nota per l'impiego delle NiCd troviamo il ciclo di ricarica, e qui arriva il nostro caricabatterie.

Come per la scarica, anche per la carica ci sono delle necessità abbastanza precise: perché tutto funzio-

ni correttamente e senza sorprese dobbiamo mantenere costante la corrente di carica.

Come potete notare dallo schema, il circuito è abbastanza semplice: il trasformatore porta i 220V di rete a circa 15V alternati che vengono raddrizzati e filtrati dalla rete D1-D4-C1. L1 ed R1 hanno la sola funzione di segnalare la presenza della tensione nel circuito. Ben più importante è invece L2, che grazie al circuito partitore formato da R3 ed R4 visualizza il caricamento av-

venuto della NiCd. Il diodo zener connesso in serie alla base di Tl è da 6,2V ed i valori di R3 ed R4 sono 15K e 22K. Il partitore avrà una dinamica di nove volt e potremo quindi selezionare con precisione il voltaggio di accensione della spia L2. Abbiamo sottolineato l'importanza della costanza della corrente di carica e a questo scopo abbiamo utilizzato una particolare configurazione con il regolatore a tre terminali LM317T. La serie di resistenze selezionabili con il commutatore ro-

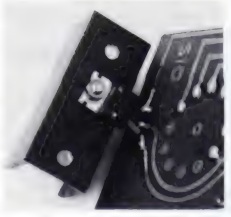


tativo è stata studiata per un range di correnti di carica abbastanza completo: da 24mA fino a 600mA. Ovviamente a vuoto si ha ai due morsetti una tensione superiore di un paio di volt rispetto alla nominale di dodici. La spia L2 può anche essere interpretata come una segnalazione di anomalia se regolata per una soglia di accensione particolare (per esempio più elevata). Come al solito abbiamo sistemato un diodo sul positivo per evitare la scarica della batteria attraverso il circuito di carica in caso di mancanza della tensione di rete.

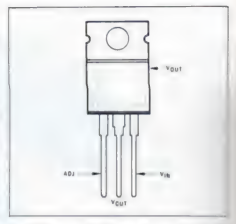
Il montaggio di questo caricabatterie è molto semplice e alla portata anche dell'inesperto; unica caratteristica di questo progetto è il montaggio del regolatore di tensione che, oltre ad aver bisogno di un bel dissipatore, deve essere montato dal lato rame dello stampato.

Solitamente una batteria al NiCd dovrebbe essere ricaricata ad un decimo della corrente di scarica, quindi se le vostre batterie si scaricano in un'ora dovranno essere ricaricate in dieci. Ciò significa che molto probabilmente il nostro caricabatterie sarà soggetto a lunghi periodi di funzionamento ininterrotto. Per evitare surriscaldamenti del regolatore dovete evitare l'isolamento termico e se potete utilizzate un contenitore metallico su cui fissare direttamente l'integrato. Se scegliete questa soluzione tenete ben presente che la linguetta metallica corrisponde al pin centrale del regolatore.

Anche il trasformatore deve essere in grado di sopportare lunghi periodi di funzionamento senza spiacevoli inconvenienti. A questo punto conviene allora ragionare in termini di affidabilità: se acquistiamo un trasformatore di capacità appena sufficiente rischiamo di danneggiarli in caso di carica di una batteria a 600mA e se siamo proprio sfortunati bruceremo il trasformatore su cui potremo contare anche in piena corrente di carica. Quando si costruiscono dei progetti che non sono dei semplici gadget bisogna sempre tener presente le condizioni di impiego e spesso conviene cercare dei componenti di certa qualità



piuttosto che accontentarsi del solito 'ma tanto funziona lo stesso'. Il nostro circuito ha bisogno di tre companenti affidabili: il trasformatore, il ponte e il regolatore; meglio surdimensionare qualscosa che cor-



rere il rischio di bruciare tutto. La messa a punto è abbastanza semplice: R4 è l'unica cosa da regolare e va solo tarata per l'accensione della spia L2 quando ai capi della batteria NiCd abbiamo la corretta ten-

#### COMPONENTI

R1 = 820 ohm

R2 = 820 ohm

R3 = 15 Kohm

R4 = 22 Kohm trimmer

R5 = 5.6 Kohm

R6 = 49.9 ohm

R7 = 15 ohm

R8 = 12 ohm

R9 = 10 ohm

R10 = 2,7 ohm

R11 = 1.8 ohm

 $C1 = 470 \mu F 25VI$ 

 $C3 = 0.1 \mu F$  poliestere

D1-D4 = 1N4001

D5 = zener 6,2V 1W

D6 = 1N4001

L1 = L2 = led

T1 = BC237

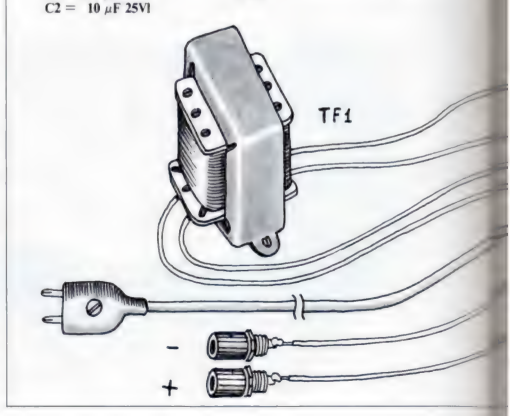
U1 = LM317TTF1 = 220/15 V

F1 = 0.5 A

S1 = interruttore di rete

S2 = commutatore 1 via 6 posizioni

La basetta, codice 151, è disponibile a lire 6.000.

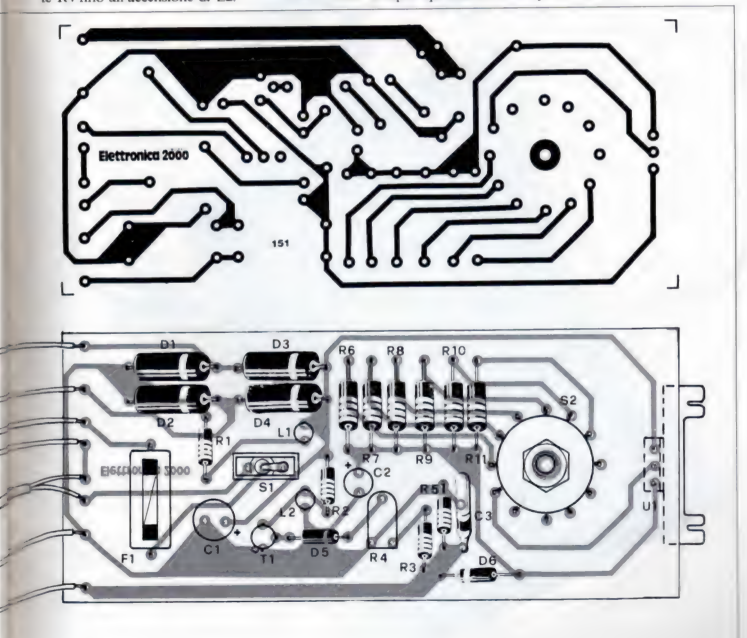


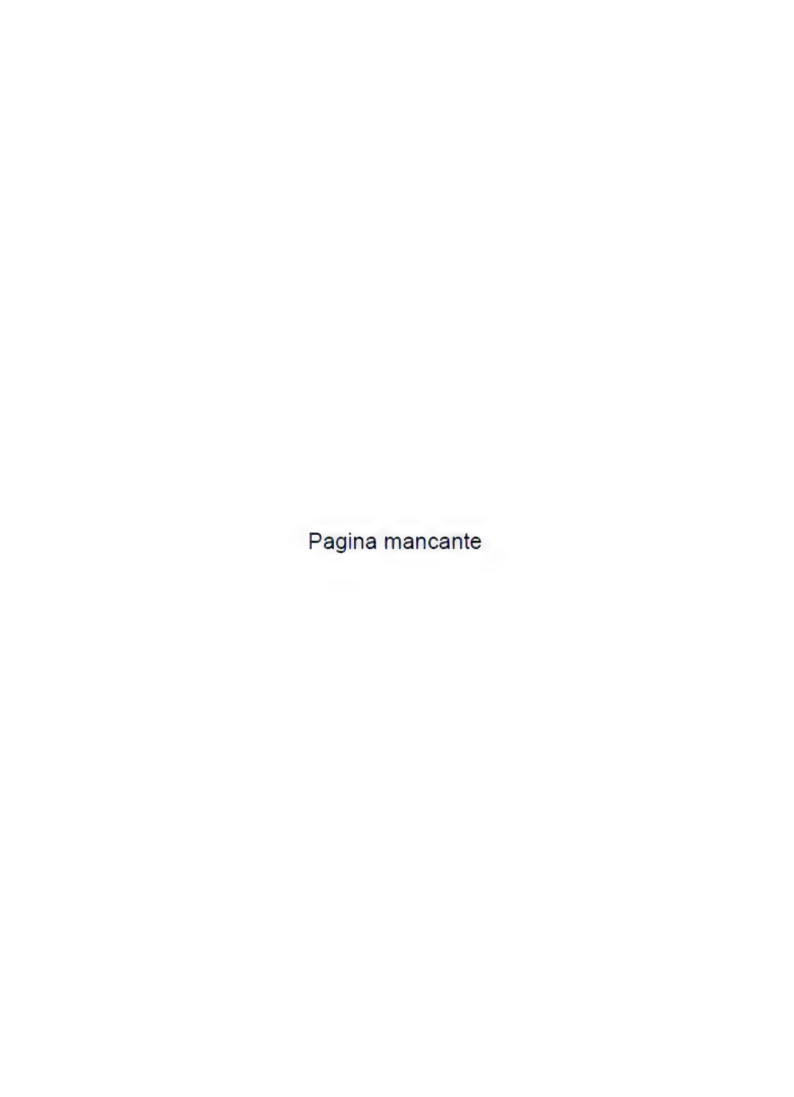
Anche le NiCd non sono eterne, la loro durata è strettamente connessa alla regolarità di impiego. Esistono delle curve caratteristiche di carica e scarica, più si riesce a rimanere vicini a questi diagrammi e maggiore è la durata della batteria. È anche importante non lasciare completamente scarica per un lungo tempo la NiCd per evitare il deterioramento degli elettrodi interni che sono particolarmente delicati. Nella foto a destra un prototipo non definitivo del caricabatterie.

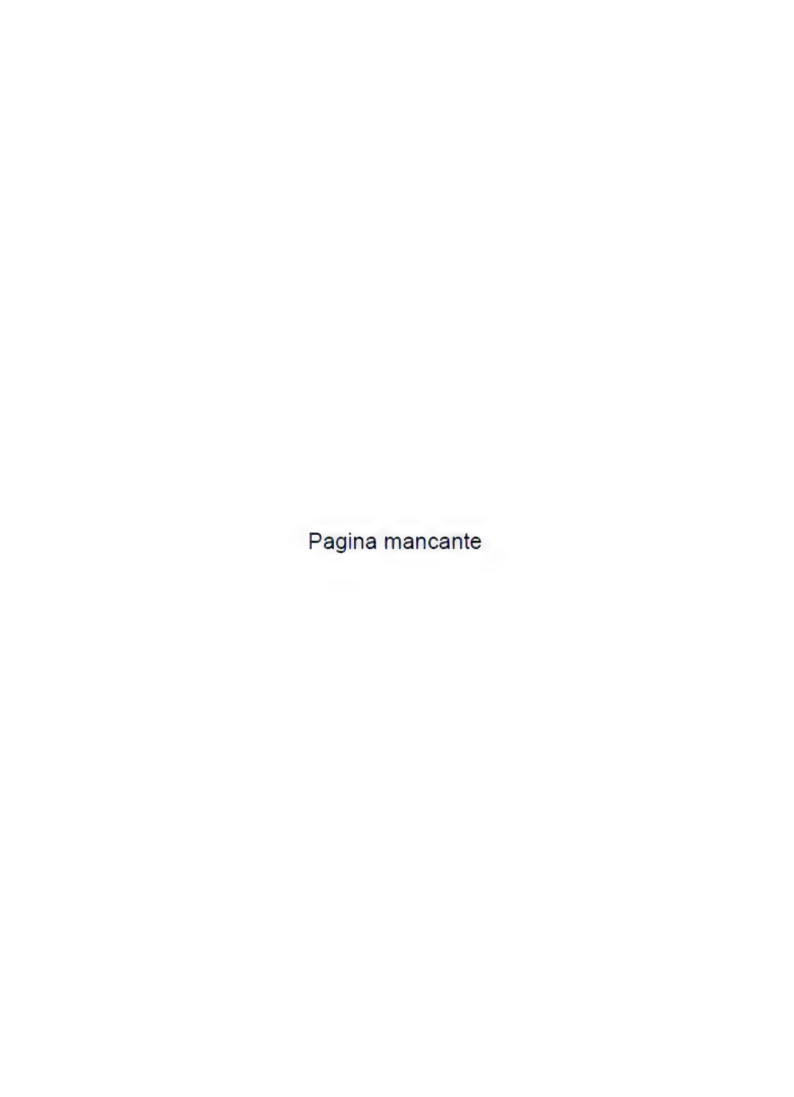
sione che nel nostro caso è di dodici volt. Sistemate in carica un accumulatore e controllate la sua tensione con un tester, quando questo è carico e la tensione è a dodici volt ruotate R4 fino all'accensione di L2.



Per non danneggiare le vostre batterie ricaricabili evitate delle cariche troppo rapide come anche non ricaricatele prima di averle scaricate quasi completamente. Sull'involucro sono sempre specificati i dati di carica e scarica. Più vi atterrete a questi e più a lungo vi dureranno le batterie. Attenzione a non farvi dare delle NiCd troppo vecchie, può capitare che non si riescano più a ricaricare.







# **DISCO**

# Psico Tower Lights

UN GRUPPO COMPLETO DI EFFETTI PER ANIMARE LE FESTE IN CASA, SONO PRODOTTI DALLA BREDY LIGHTS E DISTRIBUITI DALLA GBC.

V olete organizzare una festa di Natale psichedelica o una serata di Capodanno imperlata di sfavillii a ritmo di musica e non avete una grande esperienza in fatto di montaggi elettronici? Fermi, non rinunciate alla vostra simpatica idea, anche per chi non sa preparare o non vuol costruire un impianto psichedelico ci sono delle possibilità. In commercio si possono facilmente trovare prodotti già costruiti adatti per mettere insieme un im-

pianto psichedelico limitandosi ad innestare la spina nella rete a 220 volt.

Abbiamo considerato i prodotti disponibili e fra questi ci sono sembrati particolarmente interessanti quelli della gamma Brady Lights. La serie Brady Lights racchiude una varietà di articoli per effetti luce per uso amatoriale di buona qualità.

Sono disponibili le classiche luci psichedeliche a più canali con comando microfonico o a collegamento diretto con le casse, le unità di luci rotanti a controllo della velocità di scorrimento, le lampade stroboscopiche, i faretti spot abbinabili a dischi rotanti per proiezione di punti luminosi colorati e lampade a luce nera con emissione ultravioletta particolarmente accentuata. Abbiamo voluto provare dunque prodotti classici e particolarmente adatti per l'uso domestico o per piccoli locali come tavernette di ritrovo dei gio-



and dove si passa il tempo ascoltannsieme le ultime novità discozafiche inserite nel juke-box. Si ratta delle luci psichedeliche a tre anali e del faretto stroboscopico. luci psichedeliche sono identifiate sul catalogo GBC con il codice 10 6100-00. Esse consistono in un sieme di moduli combinati fra load incastro. Il primo modulo è anità di comando sulla quale sono posti i controlli di livello della sensimilità dei tre canali, il selettore per la mmutazione da segnale micronico a segnale diretto dalle casse. al retro del modulo base sono diponibili le prese a 220 volt per il llegamento delle lampade. Gli almoduli consistono in blocchetti ai incastro che contengono esclusiamente la lampada. I diversi projettori possono essere innestati a loro, a piacere, formando delle trutture geometriche. Il blocco croboscopico, codice ZQ 6020-00, : completamente autonomo. La repolazione della cadenza dei lampi è ii tipo potenziometrico. La vibrapone ottenibile spazia da 2 a 10 mpulsi al secondo: un campo di avoro perfetto per ottenere l'effetto 21 blocco delle immagini.

Anche lo stroboscopio è racchiuso nun contenitore analogo alle luci richedeliche e può essere incastrato fra di esse. Nel nostro caso abbiamo preferito considerare l'uso dello troboscopio completamente disactoppiato dagli altri effetti luci e ci mamo quindi procurati il "supporto niversale", sempre di produzione Brady Lights, che permette il montaggio dello strobo o di qualsiasi unità modulare a parete regolandone a piacere l'inclinazione.

Preparare un impianto con questo materiale non richede più di un'ora di tempo: serve solo un poco di cavo elettrico e quanto occorre per appendere al muro le varie parti. Per il loro uso consigliamo di evitare il collegamento diretto alle casse, perché ciò implica il dover preparare un cavo di collegamento in più da sistemare. Utilizzare le luci psico con controllo microfonico significa poterle spostare con facilità in un'altra posizione senza dover rifare o allungare cavi elettrici.

# per gli abbonati di

## Elettronica 2000

## alcuni nuovi negozi raccomandati

È previsto uno sconto per i lettori forniti di tessera.

VEMATRON
V.SALVO D'ACQUISTO 17
21053 CASTELLANZA

GRAY ELECTRONICS VIA N.BIXID 32 22100 COMO

BAZZONI GIAMPIERO VIA V.EMANUELE 106 22100 COMO

I.M.E.S. BALUARDO Q.SELLA 32 28100 NOVARA

ALPHA ELETTRONICA CALLE PICELLI 445/A 30015 CHIOGGIA

ELETTRONICA LORENZON SNC VIA VENEZIA 115 30030 ORIAGO

BRUND MAINARDI CAMPO DEI FRARI 3014 30125 VENEZIA

RADIOMENEGHEL SRL VIA CAPODISTRIA 11 31100 TREVISO

MAKS EQUIPMENTS VIA C. BATTISTI 34 32043 CORTINA D'AMPEZZO

MARKET 'ALLO STADIO' VIA DIVISIONE OSOPPO 33 33028 TOLMEZZO

FONTANINI DINO VIA DEL COLLE 2 33038 S.DANIELE DEL FRIULI HI-FI 2000 V. BASS.DEL GRAPPA 19 40131 BOLOGNA

ELETTRONIC CENTER VIA MALAGOLI 36 41100 MODENA

FALCON VIA SAMOGGIA 68 42100 REGGIO EMILIA

RUC ELETTRONICA V.LE RAMAZZINI 50/B 42100 REGGIO EMILIA

HOBBY CENTER VIA POMPONIO TORELLI 1 43100 PARMA

AMEDEO BATTISTINI VIA 6. FORLANI B 44015 PORTOMAGGIORE

ELETTRONICA 2000 VIA DEL PRETE 12 47033 CATTOLICA

BEZZI ENZO VIA L. LANDI 21 47037 RIMINI

C.T.E.N. VIA COVIGNANO 23 47037 RIMINI

RADIOFORNITURE ROMAGNOLA VIA F. ORSINI 41/43 47100 FORLI

DITTA ARMANDO TAMPIERI C.SD GARIBALDI 80 48022 LUGO

# **ZX 80/81 HARDWARE/SOFTWARE**

## HARDWARE

#### ESPANSIONI

Da 4 kbyte (vers. scheda)

MONTATA £31.500

KIT £26.000

Da 16 kbyte (con scatola)

MONTATA £92.000

KIT £72.000

Da 32 kbyte (con scatola)

MONTATA £120.000

#### ACCESSORI

Generatore di caratteri programmabile (128) adatto per creare nuovi caratteri. MONTATO £41.000 KIT 33.000

£99.000

Kit per inverse video ZX 81 £8.000

Kit per funzione slow ZX 80 £22.000

#### NOVITA

Unici programmi di contabilità: CONTABILITA' 16K, 32K CONTROLLO PARTITA IVA, MA-GAZZINO, AMMORTAMENTO, LEG-GE 373.

Sono dispon ibili inoltre 7 listati con giochi di uti lità varia.



TUTTI I PRODOTTI POSSONO ESSERE ORDINATI TELEFONANDO O SCRIVENDO A

#### B.& V. interface VIA M. BONAVITA, 35 47100 FORLI' IEL. 0543/ 24345 (51247)

Il pagamento può essere effettuato anticipatamente tramite versamento postale o assegno, oppure in contrassegno.

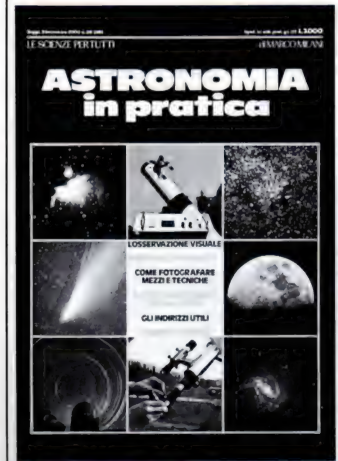
RICHIEDERE LISTINI SE INTERESSATI AL SOFTWARE GESTIONALE O AI NUOVI PROGRAMMIDI TRIGONOMETRIA, TOPO~ GRAFIA E CIMPUTI METRICI.

# SOFTWARE

CASSETTA 1 Musica IK Chess Riconosci il basic Remumber CASSETTA 3 Sci Robot Atterraggio lunare Ragno CASSETTA 5 Secrete message Campo minato Gums Casino CASSETTA 7 Battle Attacco alie- Muro no Pike Caverna CASSETTA 9

CASSETTA 2 Invaders Labirinto Vascello fantasma Sfida alla lettera CASSETTA 4 Cubo Life Startreck Boa CASSETTA 6 Regina Galassia Invaders Splat

CASSETTA 8
Bioritmi
Muro
Bersaglio
Kamicaze



# Ciao stelle

Defender

Othello

Serpentoni

Bombardamento

Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, fotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e dei sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, fotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese) esclusivamente con vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici, C.P. 1350. Milano 20100. Riceverete subito a casa una copia di questa splendida monografia che farà bella figura di sé nella vostra biblioteca tecnica.

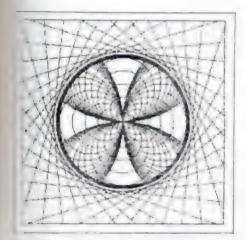
#### UNA BUONA TASTIERA, PREGO

finalmente avete pubblicato lo schema defia tastiera dei vari ZX, in questo modo avete risolto però solo una parte dei miei problemi: non sono disposto a spendere oltre le 50000 lire per comprare i tasti, quindi i vari Cherry da mille e rotte lire non vanno

Esiste qualche tastiera già fatta o perlomeno alla quale si può recuperare tutto?

Bruno Parrino - Torino

Ammettiamo che il prezzo dei tasti è attualmente elevato, siamo quindi d'accordo con te per il recupero degli stessi da qualche tastiera applis. Bisogna però stare attenti al tipo di mi rruttore impiegato nella tastiera di recupeci sono tasti capacitivi, ad effetto Hall e ad intruttore reed. Solo questi ultimi vanno beper i tuoi scopi. A questo punto vogliamo aebitarci completamente dicendoti anche docon sicurezza e al minor prezzo sul mercato proi trovare quello che ti serve: richiedi il materiale necessario alla realizzazione di una taspera per ZX alla Newel, via Duprè 5 a Mila-



# COSA VUOL

Perché quando sento un disco con il preamplificatore autocostruito sento un suono molto più acuto di quello di un normale impianto? Devo forse usare qualche circuito speciale?

G. Maria Apolloni - Ancona

Se hai acquistato il numero di ottobre, avrai trovato un progettino per la costruzione di un preamplificatore RIAA. Cosa vuol dire questa sigla? Si tratta di una precisa indicazione riferita alla particolare curva di equalizzazione



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Non possiamo rispondere a tutti. La consulenza è gratuita per gli abbonati. Inviare la fascetta.

dello stadio preamplificatore. Devi sapere che in fase di incisione, sulla lacca, vengono esaltati gli acuti e diminuiti i bassi. Questo serve ad evitare che le alte frequenze si perdano a causa dell'elasticità del vinile e le basse siano troppo forti per una normale incisione. Insomma, è stato condotto uno studio sul vinile ed è risultato che conviene aumentare gli acuti in fase di registrazione per poi diminuirli (diminuendo anche il fruscio) in ascolto. Se tu non inserisci un pre RIAA nella tua catena HiFī avrai sempre un suono 'sbagliato', ricco di acuti e scarso di bassi

#### PILE E FOTOCAMERE

È proprio necessaria la pila nelle macchine fotografiche elettroniche? Capita spesso che, proprio quando serve, la batteria sia scarica; esiste forse qualche batteria sufficientemente potente da durare più di quanto possa durare la macchina stessa?

Antonio Pinelli - Rho

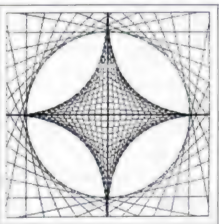
Alcune case hanno provato ad installare sul-



le loro macchine fotografiche delle celle fotovaltaiche per aiutare le povere pile, ma c'è qualcuno che ha fatto qualcosa di più: si tratta della Kodak che ha lanciato sul mercato una nuova serie di macchine basate su nuovi sviluppi della tecnica fotografica. La prima novità sta nel fatto che il flash è alimentato dalla macchina stessa (è incorporato) ed un piccolo computer regola tutte le funzioni necessarie. Malgrado questo largo impiego di elettronica, come è possibile che questa macchina risponda alle tue necessità di non cambiare le pile? In effetti la pila c'è, ma la sua capacità è tale da soddisfare le richieste di energia del flash e del resto dell'elettronica per parecchi anni. Si tratta di due celle da tre volt poste in serie; i componenti delle celle sono il monofluoruro di litio ed il carbonio. Energia quindi a volontà per le nuove Kodak serie Disc, ma le novità non si fermano alla particolare alimentazione: la pellicola usata non è avvolta a rullino come accade per le altre macchine, bensì è un disco viatto da auindici fotogrammi...

#### LO SHIFT RIPRISTINATO

Penso che il Beeper ZX sia molto utile,



BY V. MIGIJORE

però non mi sembra valga la pena rinunciare alla funzione SHIFT per sentire il beep. Mi spiego: ho montato tutto e l'unica cosa che non funziona è la parte che deve produrre la nota sul tasto Shift. Se collego il diodo si blocca il tasto. A cosa è dovuto?

Pietro Demetrio - Napoli

Errare umanum est, perseverare est diabolicum. Si tratta di un errore tipografico a spese del valore di R4, probabilmente ci è sfuggua una K, infatti il valore corretto per R4 è 100 Kohm. Ecco ripristinato lo Shift.

Abbiamo già avvertito via posta quei lettori che hanno telefonato...

### LETTERE

#### HARDWARE QUASI UGUALE

Come è possibile che la Apple permetta la produzione di macchine come l'MPF-II, per non parlare del Lemon II?

Alberto Sultana - Bologna

Non è sempre detto che la Apple 'permetta' di produrre una macchina più o meno simile alla propria. È capitato che qualcuno abbia letteralmente riprodotto un APPLE II in tutti i suoi particolari, altre volte invece si trattava di una copiatura parziale. Per esempio esiste in commercio un personal computer chiamato ITT 2020 che è praticamente un Apple II fabbricato dalla ITT con un paio di modifiche hard e nessuna del soft. La Apple ha fatto la sua causa e l'ha vinta. Un'altra volta oltre alle solite due modifichine per rompere il copyright dell'hardware è stato aggiunto qualche byte a sistema operativo togliendone magari qualcun'altro. In questo caso la Apple può solo cercare di far finta di nulla in quanto dal punto di vista legale non ci sono appigli di sorta.

Come risultato di questa situazione si ha la continua ricerca della Apple per il potenziamento di tutti quei particolari che rendono una casa migliore dell'altra, ovvero l'assistenza, la continua ricerca di miglioramenti e così via. La prossima volta che andate dal 'fruttivendolo' pensate quindi bene se volete una mela, una pera o qualcos'altro.

#### GIRA MA NON IL DISCO

Non posso più permettere alla mia piccola



di rovinare il mio stereo. Fissata della musica, ha imparato a far andare l'impianto con gravi preoccupazioni da parte mia. Dove posso trovare un regalo musicale che può essere tutto suo? Soltanto 5 anni di vita, eppure le note...

Tota Giancaspro - Bari

In alcuni dei migliori negozi di giocattoli potrai trovare ciò che probabilmente fa al caso tuo: il pulmino "suonadischi", che funziona con qualunque 33 giri. Basta poggiare il pulmino sul disco, alzare l'antenna e... invece di girare il disco gira il pulmino che suonerà ciò che è inciso sul disco. Sperando naturalmente che i microsolchi non si danneggino!



#### PHOTORESIST PER STAMPATI

Mi è difficile provvedere alla realizzazione degli stampati perché a scuola quest'anno il laboratorio non è più agibile (è cambiato il professore) e... omissis... Vorrei dunque un consiglio.

Francesco Minervini - Reggio C.

Non è difficile trovare, nei negozi appena forniti di materiale elettronico, confezioni complete per poter procedere direttamente alla fotoincisione. Naturalmente utilizzando il disegno in scala 1:1 dello stampato che è quello che noi normalmente pubblichiamo per ogni progetto. Un buon kit che può fare al caso tuo può essere quello (EM-1001) prodotto dalla Elmi. Troverai il photoresist, lo sviluppo e lo sgrassante.

#### LA TIVU NEL TASCHINO

Un amico mi ha detto che in Giappone è possibile acquistare dei televisori tascabili...
Luigi Marchini - Roma

Anche a via Prè, a Genova, si trova il Sony FD 200 a 300 mila lire. Si pensi che il tubo catodico è spesso solo 16,5

mm!







# CHIAMA 02-706329

# il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che . . . Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano) e che cerchiamo di rispondere a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

## RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

ZX 80 Sinclair nuovissimo ancora in garanzia vendo con alimentatore, cavetti di collegamento, manuali, 4 e 8K ROM, montato in fabbrica, a L. 340.000. Telefonare tutti i giorni la sera ore 20/22. Luca Riverso, Viale Colli Aminei 36 is. S, 80131 Napoli. Telef. 081/7418357.

MIXER revac mod. PS05 5 canali con preascolto filtri strumenti con equalizzatore e prefinale in ottimo stato vendo.

Vendo anche amplificatore di potenza revac mod. PRO250 100 + 100 watt. R.M.S. il tutto perfettamente funzionante, a L. 450.000 tratt.

Scrivere a Renato De Momi, Via G. Bertacchi 3/A, 35100 Padova. Tel 049/758328 ore pasti.

VENDO Video Games della HINNO-HIT con 10 possibilità di giochi (caccia al bersaglio, football americano, hockey...) per L. 40.000 trattabili. Per informazioni scrivere a: Massimo Pattanaro, Via S. Vito 29, 36014 Santorso (VI).

CERCO chiunque possa fornirmi le caratteristiche elettriche dell'integrato Sanyo STK 032 (STK zero tretadue) recuperato da un amplificatore Kenwood KA - 1600B. Fabio Totaro, Via 25 Aprile 24, Cambiago (MI).

VENDO per L. 28.000 un cercametalli marca «Bremi», un amplificatore B.F. da 2W (kit montato e funzionante della Wilbikit) 4 altoparlanti da 80hm di impedenza, un trasformatore 220/15V 2A e un pacco di materiale elettronico nuovo contenente transistor, trimer, resistenze e condensatori. Per informazioni rivolgersi a: Tucci Giampaolo, Via Galileo 208, 18038 Sanremo.

VENDO alimentatore stabilizzato in D.C. S ÷ 17V usato pochissimo 3A + trasf. in contenitore d'acciaio cromato (nero) completo di voltmetro e amperometro e grosso dissipatore termico L. 70.000 + S.P. (Bellissimo frontale) inoltre vendo alimentatore stabilizzato in D.C. 12,6V 2,65A + trasf. Montato e collaudato L. 25.000 + S.P. cerco rivista n° 2 di superstereo e n° 1 di Elettronica 2000.

Marco Fava, Via G. Bolognesi 5, 42100 Reggio Emilia. Tel. 0522/75670.

BASSO elettrico cerco, buone condizioni. cambio con ricetrasmet. Midland 6001 (480



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

canali, AM, FM, SSB) microfono preamplificato e normale alimentatore 3-22 Volts 5A nuovo con strumenti, cavi e rosmetro. Telefonare ore pasti al 06/2774327. Marco Ciolfi, Via Anassimandro 39, 00176 Roma.

TV BN 6 vendo a L. 130,000 funzionamento rete e batterie. Trasmettitore FM 30 W. compresa alimentazione rete L. 230,000 aggiunta canali TV fino 8 + tele comando L. 80,000. Spedizioni contrassegno + spese postali. Gemini Radio Casella Postale 05, 60044 Avacelli (AN).

5 PACCHI libri misti (test-il male-gialli ecc...) L. 5.000 al pacco. Prezzo fisso. + cannocchiale astronomico  $12 \times 45. \pm 2$  saldatori 40W, 220V, + 3 Circuiti Stampati (2 preampli e un alimentatore senza trasformatore). + Smagnetizzatore piezo per dischi. + Campanello 220V. din-don. + Macchina foto Polaroid Zip. + 2 Visori uno per fr. 220V, e uno per diapositive a pila. + 2 Mini Radio AM a pila. + un solo TX OC 1.8.16 Mc, 18-90 M, mw 50 500 M, circa. Il tutto a L. 5,000 cad. p. fisso. 30 dischi LP musica mista L. 2.500 cad. prezzo fisso. + 40 dischi 45 G. musica mista L. 500 cad. prezzo fisso. Patrizio Balzan, Via Giovanni XXIII, I 45030 Crespino (RO) tel. 0425/77195.

COPPIA CASSE, costituite da altoparlanti Faital, Woofer W40, Tweeter W25 (50 W eff.) vendo. Misurano cm. 52-32-25, autocostruite ma capolavoro d'estetica sono state usate solo per prova. Per acquistame di più potenti vendo queste a L. 90.000. Altre caratteristiche leggendo l'inserzione di «La Semiconduttori». Rispondo a tutti quelli allegano francobollo.

Reno Pintimalli, Via S. Pellico 188, 88010 Pernocari (CZ).

COMPRO ZX 81 Sinclair solamente se a prezzo ridottissimo e/o con pagamento rateale. Dubito che ce ne saranno, comunque inviare le offerte a: Paolo Palmeri, Via Ignazio Sorrentino 34, 80059 Torre del Greco (NA).

ECCITATORE Iteco EFM 05 lineare Itelco 200 e 50 Watt ponte ripetitore TV Teko Telecom vendo anche separatamente. Telefonare ore serali: Walter Neri, Via Rosolina 157, Tivoli (ROMA). Tel. 0774/526153.

SCHEMA ELETTRICO del trasmettitore di marca Tokai TC + 1603; W 1,5 canali 3 cerco.

Chi avesse la gentilezza di vendermene una copia si metta in contatto con me scrivendomi a questo indirizzo: Roberto Bula, Via Giovanni XXIIIº 11, 60039 Staffolo (AN).

TESTER DIGITALE LX 360, LX 361, completo di mobile vendo a L. 75.000; lineare F.M. da 15 Watt, in kit L. 35.000, montato e tarato L. 75.000; alimentatore regolabile da 1,5 a 30 Volt — 3,5 Ampere, con strumenti voltmetro e amperometro + protezione regolabile contro i cortocircuiti ed sovraccarichi, il tutto montato in elegante contenitore, vendo a L. 70.000.

Gianni Anullo, Via Silvio Benco 74, 00177 Roma. Telefono 06/274051.

SCACCHI computer "Chess Challenger mini sensory". Vendo a L. 130.000 con alimentatore + garanzia.

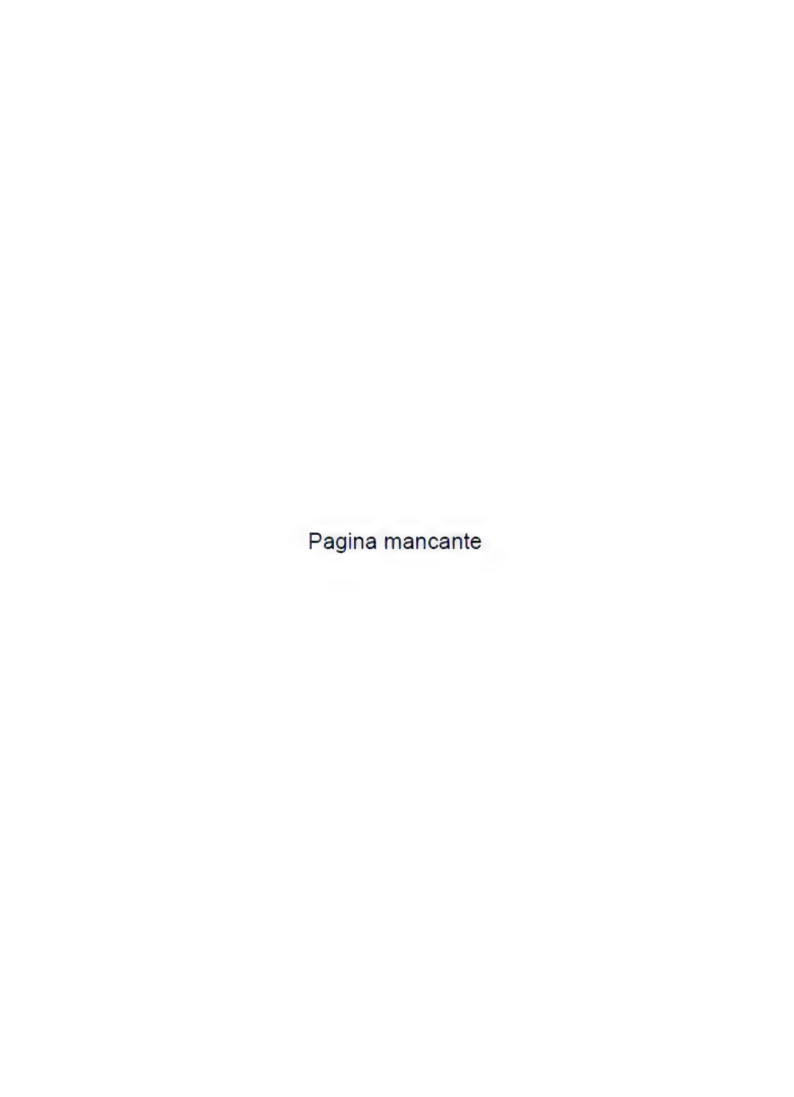
Pier Francesco Ceccarelli, Via Ramperti 19, 00159 Roma, tel. 06/4380594.

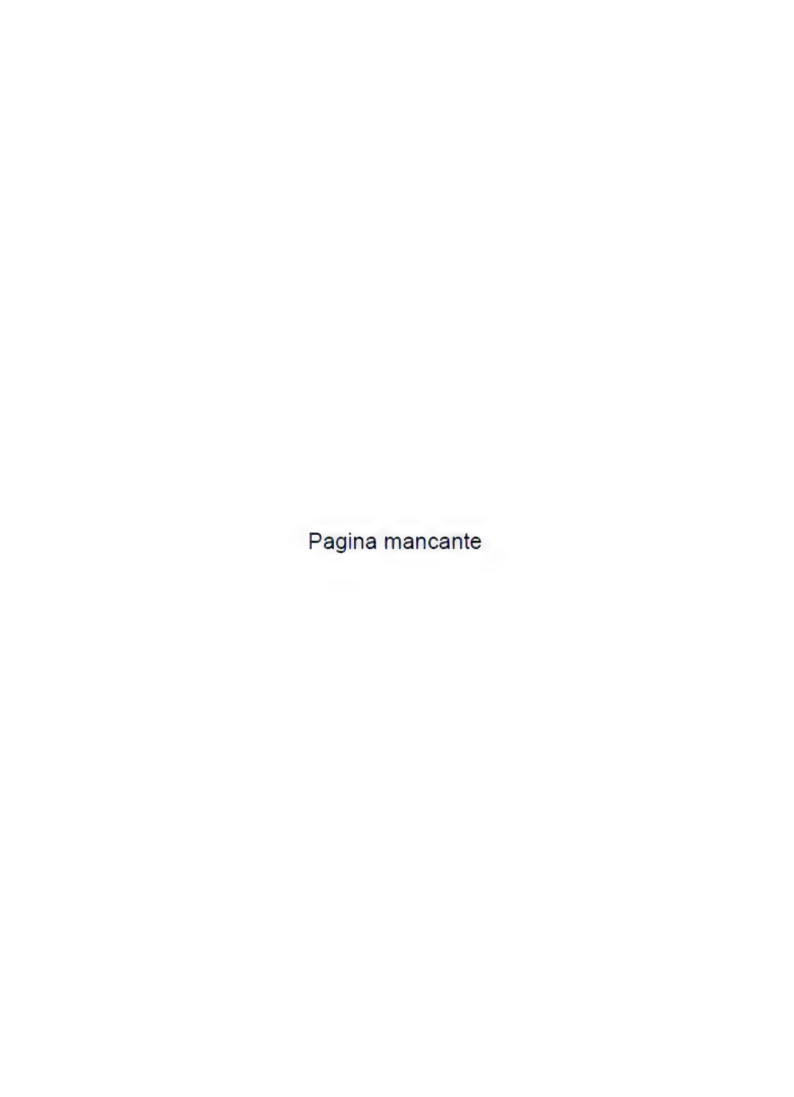
COMPUTER ZX 80 4K ROM; 1K RAM. completo di doppio manuale Inglese; Italiano; cavi di registrazione + schema + imballo originale, escluso alimentatore. Vendo il tutto come nuovo per sole L. 100.000.

Per informazioni: scrivere o telefonare a Romano Giacomini, Via Reggio 56, 35010 Vigonza (PD). Tel. 049/6294921.

GIOCO elettronico per TV quattro giochi (tennis - calcio - pelota - squash) nuovo vendesi a L. 28.000. Pagamento contro assegno Telefonare allo 0331/629586 dalle 13 alle 15

RADIO registratori, schede surplus, mantor o altro materiale inutilezzabile sesso Ra-





# O Elettronica 2000 O ANNUNCI

## per tutti i lettori

### **SERVIZIO STAMPATI**



Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia in misura reale, e ciò perché vol lettori possiate ricopiarla e quin di realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per ven re incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti pre sentati. Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponi bili a richiesta, a prezzi moito contenuti, le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre ci tati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche multo ele-

# **RICEVERE** A CASA LE BASETTE E' SEMPLICE

Basta scrivere indicando il codice (numero, sigla) della basetta richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolli. E possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in «comunicazioni del mittente» il codice basetta. Scrivere chiarissimo il proprio Indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrasse-

SCRIVERE A MK PERIODICI C.P. 1350 - MILANO 20101

nore, Sinclair ZX80 1K RAM con ROM 8K. alimentatore, manuale d'uso e software vario. Mario Savastano, Via Tescione, P.co S. Antonio, 81100 Caserta. Tel. 0823/301685.

AUTOBLINKER (lampeggiatori per auto) completi di contenitore, morsetti e istruzioni facilissime per chiunque, costruisco.

Vendo il tutto per L. 10.000 + spese postali. Scrivere a Maurizio Parodi. Via Murtola 9/15, 16157 Genova Prà.

SI ANNUNCIA la formazione del "Sinclair Computer Club", riservato agli utenti di computer Sinclair. Iscrivendovi potrete reperire programmi inediti, schede e modifiche hardware, consigli, ecc. per sfruttare al massimo le possibilità del vostro ZX. Senvere al più presto, allegando francobollo, per dettagliate informazioni, a Gian Luca Carri, V. Forlivese 9, 50065 Pontassieve (FI).

CB RX-TX C.T.E. vendo mod. 747 40ch, lettura digitale, 5W con PA-CB, squelch, volume, indicatore digitale di canale, spia TX, S-meter, uscita per cuffia, uscita PA + cavo alimentazione con portafusibili + antenna ringo 6 elementi 6Mt. 50W + cavo coassiale 52 Ohm 10Mt., tutto a L. 200,000; inoltre eventuale rosmetro-wattmetro 100W a L. 30,000 o permuto il tutto con ZX 81. Mauro Rebeschi, Via Del Mot 24, tel. 224275 (VA).

TRENINO Lima ricco di accessori, stazioni, locomotive, vagoni, scambi elettronici, manuali, galleria e plastici vendo a L. 85.000 (senza aliment, con centralina corr. alt. 14V. cont.), con alimentatore 12V e 14V per scambi, vendo a L. 150.000.

Stefano Chelli, Via Versilia 55, Forte dei Marmi 55042 (LUCCA).

ANTENNA flessibile a nastro per RTX portatili 144 MHz vendo; antenna Caletti da auto per 144 MHz 5/8 nuova imballata; preamplificatore d'antenna per i 144 MHz guadagno 28 db. Il tutto anche separatamente a prezzi interessantissimi.

Roberto Barina, Via Cappuccina 161, 30170 Ve-Mestre. Tel. 041/930954 (dopo le 19).

CERCO copia N.º 31 di Elettronica 2000 che ne fosse in possesso e volesse venderla si rivolga a: Carmine Setteducati, Via Cappelluccia 23, 85020 Atella (PZ).

ATTENZIONE! Per prossima apertura nuova stazione radiotrasmittente in Bergamo o dintorni cerchiamo socio o soci collaboratori oppure diamo in gestione impianti o cediamo. Per informazioni rivolgersi a: Ponteradio - Bergamo Via G. Camozzi 56 -Tel. 035/224072.

OCCASIONE! Vendo per rinnovo laboratorio ottimo materiale elettronico a prezzi buoni e trattabili:

Oscilloscopio S.R.E. + corso fino alla 21º Inc. L. 245.000, 150 valvole L. 58.000, 200 condensatori L. 13.000, 9ù transistor L. 5.000. Inoltre dispongo di molti schemi elettrici a partire da L. 1.500. Rispondo a tutti. Fate le vostre proposte.

Pino Cinelli, Via Sei Voci 17, 86039 Termoli (CB), Tel. 0875/4871.

TRADUTTORE linguistico modello FA 300, corredato di adattore, tre capsule di lingua (italiano, inglese, francese) e pile ricaricabili vendo a L. 190,000.

Salvatore Cotena, Via A. Ghisleri Parco Lucrezia, 80144 (NA).

SCHEMI: mixer - ricevitori CB-OC-OLluci psico-giochi antifurto-amplificatorialimentatori-trasmettitore TV 2W. Da L. 1.500 a L. 3.000 a seconda del numero pagine. Dispongo di tutti i progetti apparsi nelle riviste E. 2000 - EP - RE. - N.E. Per informazioni e catalogo scrivere a:

R.E.F. Pietro Fabiani, Via dei Bandinelli 35. 00163 Roma, Tel. 6251369.

TV-GAME a colori con cassette vendo a L. 45.000, perfettamente funzionante; nº 2 cassette (Supersportic e superbwipeout) a L. 23.500 cad. Telefonare o scrivere al seguente indirizzo: Riccardo Raffaelli, Via Palmezzano 4, 47037 Rimini (Forlì), Telefono (dalle 14 alle 17). Tel. 0541/775933.

MIXER 10 canali nuovo vendo, prezzo modico. Autocostruito, preamplificato, possibilità commutazione LINE-MIC su ogni canale. Ideale per gruppi in via di formazione. A richiesta offro anche aiuto tecnico. Telefonare ore pasti 02/4075332.

Simone Bettola, Via Fantoni 21, 20148 Mila-

ESSENDOMI trasferito da poco a Padova, cerco indirizzi di rivenditori di materiale elettronico. Scrivere a: Giuseppe Bellini, Via Pellizzo 14/5 35100 Padova.

REGISTRATORE a bobine Revox mod. A77; bobine 30 cm. testine nuove, omaggio una bobina piena con nastro HY-FY WYDE RANGE ed una vuota. Prezzo non trattabile L. 400,000 franco Bergamo. Ponteradio 24100 Bergamo - Via G. Camoz-zi 56 - Tel. ore ufficio 035/224072-224220.

ATARI CX 2600, 4 mesi di vita, perfetto, ed ancora imballato vendo. Completo di alim., tastiera basic, 2 paddles, 2 joistick, cartuccia basic + 27 giochi di animazione, il tutto a L. 300,000 (intratt.). Vendo anche altre cartucce-giochi nuovissime a ottimo prezzo. Piero Discacciati, Via Paganini 28/B, Monza. Tel. 039/29412.



# **ECCEZIONALI OFFERTE!!**

- ● ACE 169: Resistenze miniatura super-professionali da 1/4W 1%, Strato metallico tarato a Laser. Super-stabili, a basso rumore. Impiegate anche nei satelliti artificiali! Da 0,27 Ohm a 24,7 Mega Ohm. Assortimento di CINQUANTA PEZZI L. 7.000 GRANDE ASSORTIMENTO DI CENTO PEZZI L. 12.000. Occasione irripetibile.
- ACE 170: Resistenza al 5% e 1/4W, 1/2W. Le marche migliori, i valori più utili tutti assortiti. CINQUECENTO PEZZI A L. 6.000.
- ● ACE 171: Resistenze di ricambio per tutti i modelli e marche di tester. 1/4W -1/2W 1%. Originali. Anche per calibrazione ecc. CINQUANTA PEZZI a L. 5.500. CENTO PEZZI (ANCHE SHUNT ecc) L. 10.000.
- ● ACE 172: Resistenze RGL a strato metallico. 2W. PROFESSIONALI. TRENTA VALORI DIVERSI TRA I PIU' COMUNI E UTILI L. 3.500.
- ● ACE 173: Favoloso assortimento di condensatori a film plastico (Styroflex ecc.); miniatura, per stampato, a bassa tolleranza, per basse ed alte tensioni. Da 2,2 pF sino a 680.000 pF. Anche per TVC, strumentazione, rice-trasmettitori ecc. Anche pezzi da 800 lire l'uno. 100 PEZZI ASSORTITI L. 8.500!
- ● ACE 174: Capsule piezo miniature. Ø 35 x 15 mm. Ottimi microfoni dalla forte uscita. Impiegabili anche all'inverso come generatori di suono. Cadauna L. 2.200.
- ACE 175: Multitester originale «NYCE». Sensibilità 20.000 per V. Duplicatore di portata. Tensioni CC da 0,25 a 1000V. Tensioni CA da 1,5V a 1000V. Correnti CC da 50 microA a 5A. Resistenze X1, X10, X100, X1000. Tascabile, grande scala a quattro colori. Doppia protezione. Compresa borsetta in pelle, pila, puntali, libretto. UNO STRUMENTO PROFESSIONALE MODERNO A L. 27,000 (VENTINOVE PORTATE).
- ● ACE 176: SARETE FELICI DI AVER FATTO QUESTO ACQUISTO! Transistori Philips, Siemens, SGS, Texas, RCA ecc. Per BF, RF, HI-FI, TX, VHF ecc. Rigorosamente di «qualità professionale». CINQUANTA PEZZI BEN SCELTI A L. 7.800.
- ACE 177: BOMBOLE CHEMTRONICS. Indiscutibilmente gli spray per elettronica migliori del mondo, impiegati anche dalla NASA (Ente aerospaziale americano), dalla G.E.C. dalla Douglas ecc. Kit di spray disossidante, per tuner TV, Blue Foam, isolate EHT, lubrificante. CINQUE BOMBOLE (COMPRESO IL MODELLO €HE NORMALMENTE COSTA 9.300 lire) CINQUE A L 13 900

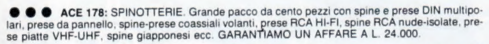






ACE 184

ACE173



- ● ACE 179: Antenna a stilo in ottone ramato e poi cromato. Lunghezza massima 1150 mm. Sette elementi. Attacco a vitone e dado. Una finezza per ricevitore, strumenti, RTX ecc. L. 2.600.
- ● ACE 180: MINIANTENNA. Antenna TV a larga banda VHF-UHF per interni. Doppio stilo, più parabolide UHF metallico con dipolo. Il tutto completamente direzionabile ed aggiustabile. Compatta ed elegante. L. 10.000.
- ● ACE 181: Amplificatori VHF oppure UHF (booster). Utilizzabili per TV private, o per strumenti, RX professionali, ecc. Guadagno da 18 a 28 dB. CADAUNO VHF OPPURE UHF A SCELTA, L. 11.900. DUE VHF-UHF A L. 20.000.
- ● ACE 182: OFFERTA ESCLUSIVA. Circuiti integrati a film spesso (Thick-film ibridi). Professionali. Ricambi di stumenti, ricevitori, TVC, sistemi di telecomunicazione, amplificatori HI-FI ecc. TRENTA DI QUESTI INTEGRATI (ANCHE MODELLI DA 9.000 lire l'uno), L. 14.000.
- ● ACE 182: PACCO DA CENTO PEZZI. Contiene: resistenze professionali e varie, avvolgimenti, spinotterie, condensatori di tutti i tipi anche elettrolitici, basettine, minuterie, trimmer, potenziometri, montaggini, con IC e transistori, ricambi, parti a sorpresa. UN PACCO A L. 10.000.
- ● ACE 184: Cicalino transistorizzato (buzzer), funzione tra 3 e 9 Vcc, TTL compatibile, basso assorbimento, forte suono. L. 2.000.
- ACE 185: FOTORESISTENZE MINIATURA CDS. Assortimento di tre, MPB27€49, MPY5C79, MPY5C89, tutte dotate di forte rapporto luce-buio (Kilo Ohm -Mega Ohm), ottima stabilità. Sensibili anche all'infrarosso. Per ogni impiego macchine, robot, allarmi, telecomandi, antifurti, applicazioni automobilistiche. Sono le migliori del mercato TRE PER L. 5.000.
- ● ACE 186: CINQUANTA COSTOSI TRANSISTORI DI POTENZA, DARLINGTON, PER RF, VHF ECC. Tra gli altri: 2N6122, BD180, BF458, TIP30, TIP33, 2N1711, TIP112 ecc. ecc. CINQUANTA BEI PEZZI: L. 16.900 ("Qualità Professionale!").









# a c e

## elettronica

p. IVA 05672950580

Via Adolfo Tommasi 134 00125 Acilia - Roma TEL - 06-5600087

#### CONDIZONI DI VENDITA:

Pagamento anticipato tramite vaglia postale, assegno di conto corrente o assegno circolare. Contributo spese di imballo e spedizione L. 3.500. In alternativa pagamento contrassegno inviando L. 5.500 di spese postali di porto e imballo con l'ordine (anche in francobolli). L'IVA è esclusa. Tutto ciò che noi vendiamo è completamente garantito, nuovo, originale.

Richiedete gratis e senza impegno il nostro listino illustrato: troverete omaggi, altre fantastiche occasioni, componenti, apparecchiature! Prenotate il nostro nuovo listino dei materiali professionali e speciali, è in stampa!



Ne ho provati tanti, ho fatto tutti i miei bravi confronti, ma alla fine ho scelto la potenza dell'ATOM. Non invidiarmi, alla IRET mi occupo della linea di prodotti per l'informatica in jeans.

computers per i giovani come me.

Amici del computer ne conosco tanti, e mi piace scambiare conoscenze, esperienze e programmi. Certo i Games mi piacciono un sacco, ma provo come te molta piú soddisfazione a programmarne sempre di nuovi.

Il computer è diventato lo strumento della mia creatività, e l'esperienza pratica mi ha permesso in breve tempo di scoprire il fantastico mondo della

cultura informatica.



Solido, facile da usare, con una vera tastiera, ATOM ha le caratteristiche e prestazioni di computer che costano molto di piú. Prova a giudicare:

 Hardware piú completo di ogni altro computer di questa categoria

CPU 6502

Linguaggio BASIC estremamente veloce

Da 8 a 16K ROM

Da 2 a 12K RAM senza aggiunta di schede

Grafica ad alta risoluzione (fino a 256 x 192 punti)
 ideale per programmare divertendosi e per

le applicazioni scientifiche



 Collegamento della stampante parallela desiderata

 Disponibilità (oggi) di una ricca biblioteca di software: giochi, istruzione, matematica, business,

word processing, ecc.

Altri linguaggi: Pascal, Forth, Lisp, Assembler

Porte di I/O per controllo di dispositivi esterni

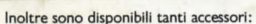
Altoparlante incorporato

 Collegamento diretto con un comune registratore a cassetta

Funziona con il tuo televisore di casa

ATOM è nato all'Università di Cambridge ed è prodotto dalla ACORN COMPUTER.





- Unità a disco per floppy da 5", completa di alimentatore
- Scheda PAL per grafici a colori
- Sistema di collegamento in rete Econet che permette lo scambio di informazioni tra vari ATOM (fino a 255) e consente inoltre lo "share" di unità a disco e stampanti
- Alimentatore stabilizzato
- Schede aggiuntive: 32K di memoria, viewdata, convertitore analogico/digitale, ...e molte, molte altre ancora.

ATOM è il primo vero personal computer con queste performances

a sfondare – verso il basso – la barriera del mezzo milione di lire.

Provalo, e fai tutti i tuoi confronti. E se proprio devi convincere qualcuno, digli che un numero crescente di scuole utilizza questo sistema educativo, e un numero di giovani di gran lunga superiore, sta imparando a programmare il computer ATOM.

Fai come me, portati un ATOM a casa.

Patrisia

P.S. Se vuoi saperne di più scrivimi alla IRET INFORMATI-CA e per te che leggi la mia stessa rivista c'è in offerta speciale di lancio: Atom a L. 439.350. Basterà consegnare questo coupon al tuo rivenditore di fiducia.

(TIMBRO DEL RIVENDITORE)

